

ਮਾਧੋਬੀ ਸਾਹਿਬ ਸੁਭਾ ਸੁਭਾ

ਦੀਵਾਨਾ ਸ਼ੀਸ਼ਾਪੁਰੀ ਸ਼ੀਰ

ਸ਼ੀਰ ਸ਼ੀਰ

ਸ਼ੀਰ ਸ਼ੀਰ ਸ਼ੀਰ ਸ਼ੀਰ ਸ਼ੀਰ

ਸ਼ੀਰ ਸ਼ੀਰ ਸ਼ੀਰ ਸ਼ੀਰ

ਸ਼ੀਰ ਸ਼ੀਰ ਸ਼ੀਰ

# ગુજરાત વિદ્યાપીઠ ગ્રંથાલય

[ ગુજરાતી કૉપીરાઈટ વિભાગ ]

અનુક્રમાંક ૭૩૪૬

વર્ગીક

પુસ્તકનું નામ મુંબઈમાં ચાલતા ગુરુત્વ

તોલ અને દિશાબળી રીત

વિષય

૨૮૨૩૩

# મુંબઈમાં ચાલતા

જુદા જુદા તોલ અને હિસાબની રીત.

નક્કી મણના હિસાબના કોઠા સાથે  
બનાવનાર

અંબાલાલ હીરજી ત્રવાડી

કપડવંજવાળા.

છપાવી પ્રસિદ્ધ કરનાર,

સુંદરલાલ અંબાલાલ ત્રવાડી

કપડવંજવાલા

આવૃત્તી ૫ મી.

ધી કમર પ્રીટીંગ પ્રેસમાં માલીક અને પ્રીન્ટર  
કાવશજી શોરાબજીએ માલીકને માટે  
અબ્દુલરેમાન સીટ, મુંબઈમાં છાપી છે.

સંવત ૧૯૭૩

સને ૧૯૧૭

સર્વ હક કર્તાએ સ્વાધિન રાખેલા છે.

કિમત બે રૂપિયા.

ગુજરાત વિધાપીઠ ગ્રંથાલય  
અમદાવાદ  
ગુજરાતી ગ્રંથીરાઈટ-એજન્ટ

૭૩૪૬

૨૮૨૨૨૨ / નવમી રા.

આ પુસ્તક સને ૧૮૬૭ ના રપ માં આકટ  
પ્રમાણે રજીસ્ટર કરાવેલું છે માટે બનાવનારની રજા  
શીવાય કેઈએ છાપવું નહીં.



# સાકલીભાં.

વિષય

પૃષ્ઠ

મુંબાઈના તોલ વિશે	...	...	...	૨
સુરતી મણુ તથા શેર કરવા વિશે	...	...	...	૪
તોલ કાપવા વિશે...	...	...	...	૪
તોલ કાપવાની રીત	...	...	...	૫
તોલ ૪૧ લા વિશે	...	...	...	૭
તોલ ૪૧૧ લા વિશે	...	...	...	૧૦
તોલ ૪૨ લા વિશે	...	...	...	૧૧
તોલ ૪૩ લા વિશે	...	...	...	૧૨
તોલ ૪૪ લા વિશે	...	...	...	૧૩
તોલ ૪૫ લા વિશે	...	...	...	૧૪
તોલ ૪૮ લા વિશે	...	...	...	૧૫
તોલ ૫૦ સા વિશે	...	...	...	૧૬
તોલ વિશે સુચના ૧૬	...	...	...	૧૬
હિસાબ ગણવાની કુંચીઓ	...	...	...	૧૭
હિસાબમાં આવતા કોષ્ટકો	...	...	...	૧૮
મુંબાઈમાં ચાલતા જુદી જુદી જણસોના તોલનું લીધ	...	...	...	૨૦
ઉપલા લિસ્ટ વિશે સુચના	...	...	...	૪૪
ચખાંડીના હિસાબની રીત	...	...	...	૪૫

ખાંડી ૧૧ મણુની વિશે	...	...	...	૪૫
ખાંડી ૧૪ મણુની વિશે	...	...	...	૪૭
ખાંડી ૧૫ મણુની વિશે	...	...	...	૪૭
ખાંડી ૧૬ મણુની વિશે	...	...	...	૪૯
ખાંડી ૨૦ મણુની વિશે	...	...	...	૫૦
ખાંડી ૨૧ મણુની વિશે	...	...	...	૫૧
ખાંડી ૨૨ મણુની વિશે	...	...	...	૫૨
ખાંડી ૨૨   મણુની વિશે	...	...	...	૫૩
ખાંડી ૨૫ મણુની વિશે	...	...	...	૫૪
ખાંડી ૨૬ મણુની વિશે	...	...	...	૫૫
ખાંડી ૨૭ મણુની વિશે	...	...	...	૫૬
ખાંડી ૨૮ મણુની વિશે	...	...	...	૫૭
ખાંડી ૨૯ મણુની વિશે	...	...	...	૫૮
ખાંડી ૨૯   ૬ શેર વિશે	...	...	...	૫૯
ખાંડી ૩૦ મણુની વિશે	...	...	...	૬૨
સુરતી તોલ ૪૪ ની ૨૦ મણુની ખાંડી	...	...	...	૬૨
ખાંડી સુરતી ૨૦ મણુની વિશે	...	...	...	૬૪
કાચા રેશમ તથા રોહીસાના તેલના હીસાબની રીત				૬૫
હંડરવેટના હીસાબ વીશે	...	...	...	૬૭
મુંબાઈના ૬ મણુની કોથલીના હીસાબ	...	...	...	૬૮
નાળીએરના હીસાબ	...	...	...	૬૯
મુંબાઈના ૧૦૦ મણુના પાકા ૬૦ મણુના હીસાબ				૭૧
પીકલના હીસાબ વિશે	...	...	...	૭૨
અનાજની ઘટ કાપવાની હીસાબની રીત			...	૭૩

મોતીના હીસાખ ગણવાની રીત	...	...	૭૬
ચોરસ લાકડાંના હીસાખની રીત	...	...	૭૮
ગોલ લાકડાંના હીસાખની રીત	...	...	૮૦
વીલાયતની હુંડીના હીસાખ ગણવાની રીત	...	...	૮૨
દેશાવરની હુંડીના હીસાખ ગણવાની રીત	...	...	૮૪
વારોવારીક વ્યાજ ગણવાની રીત	...	...	૮૬
વ્યાજનો દાખલો	...	...	૮૮
પરચુરણ હીસાખ	...	...	૯૦
નકી મણના હીસાખના કોઠા વીશે સુચના	...	...	૧૧૮
મુંબાઈના તોલ ૪૨ લાના હીસાખનો કોઠો	...	...	૧૨૧
મુંબાઈના તોલ ૪૪ લાના હીસાખનો કોઠો	...	...	૧૩૧
સુરતી તોલ ૪૧ લાના હીસાખનો કોઠો...	...	...	૧૪૧
સુરતી તોલ ૪૧૧ લાના હીસાખનો કોઠો...	...	...	૧૫૧
સુરતી તોલ ૪૨ લાના હીસાખનો કોઠો...	...	...	૧૬૧
સુરતી તોલ ૪૩ લાના હીસાખનો કોઠો...	...	...	૧૭૧
સુરતી તોલ ૪૪ લાના હીસાખનો કોઠો...	...	...	૧૮૧
મુંબાઈના મણ ૧૧ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	...	...	૧૯૧
મુંબાઈના મણ ૧૪ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	...	...	૧૯૬
મુંબાઈના મણ ૧૫ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	...	...	૨૦૧
મુંબાઈના મણ ૨૧ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	...	...	૨૦૬
મુંબાઈના મણ ૨૨ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	...	...	૨૧૧
મુંબાઈના મણ ૨૨૧ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	...	...	૨૧૬
મુંબાઈના મણ ૨૫ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	...	...	૨૨૧
મુંબાઈના મણ ૨૮ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	...	...	૨૨૬
મુંબાઈના મણ ૨૯ ૬ શેરની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	...	...	૨૩૧

મુંબાઈના મણુ ૩૦ ની ખાંડીના હીસાબનો કોઠો ...	૨૩૬
મુંબાઈના મણુ ૪૫૫ ના પીકલના હીસાબનો કોઠો...	૨૪૧
મુંબાઈના મણુ ૧ નું પાકું શેર ૧૫ ના હીસાબ નો કોઠો ... ..	૨૪૬
સુરતી તોલ ૪૪ લાથી ખાંડી ૨૦ મણુનીના હીસાબનો કોઠો... ..	૨૫૧
સુરતી મણુ ૨૦ ની ખાંડીના હીસાબનો કોઠો . ...	૨૫૬
મુંબાઈના મણુ ૧૦૦ નું ૬૦ મણુ પાકાના હીસાબ નો કોઠો ... ..	૨૬૧
સરવે જાતના તોલથી પાકુ કરીને મુંબાઈનું કેટલું લેવું તેનો કોઠો ... ..	૨૬૬
મુંબાઈનો તોલ બહાર દેશાવર ખાતે કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો ... ..	૨૬૮
બહાર દેશાવરનો તોલ મુંબાઈમાં કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો ... ..	૨૭૨
ઑફીસ શીરસ્તા વિષે જાણવા જોગ ધારા ...	૨૭૫



# અર્પણ પત્રિકા.

મિત્ર ભાઈ

ગોવરધનદાશ રણછોડભાઈ ત્રવાડી.

આ પુસ્તક તૈયાર કરવામાં અને તેની ભાષા શૈલી ગોઠવવામાં તમે ભાઈએ મને દિલોળનીથી સંપૂર્ણ મદદ આપી છે તેને માટે હું તમારો અંતઃકરણપૂર્વક આભાર માનું છું અને આપણા નિકટનો સંબંધ તથા પરમ મિત્રાચારીનો અનુબંધ સર્વદા સ્થપાઈ રહેવાના શુભ હેતુથી આ પુસ્તકની સાથે તમારું નામજોડી તમને સ્નેહ તથા માનપૂર્વક અર્પણ કરું છું તે સ્વિકારશો.

લાં તમારો આભારી મિત્ર,

અંબાલાલ હીરજી ત્રવાડી.

કર્તા.

# પ્રસ્તાવના.



આ પુસ્તકની પહેલી આવૃત્તિ મુંબઈમાં અથવા બીજી કોઈ જગાએ, આ જાતનાં ખાસ પુસ્તકની ઘણી અગત્ય છતાં બનેલું નહીં હોવાથી અને અત્રેના તથા મોક્ષયુક્તિના ઘણા ખરા વેપારીઓ તથા ખરીદદાર વેચનારાઓને જુદી જુદી જણસોની આપલે કરવાના અત્રે જુદા જુદા રીવાજોથી હરકત પડે છે. એવો સ્વાભાવ થવાથી ઘણી મુદતથી દિલમાં તુરંગ ઉઠ્યા કરતો હતો કે આ બાબતનું કોઈ ખાસ પુસ્તક બન્યું હોય કે જેમા ઘણી ખરી ચીજોના તોલનો સમાવેશ થતા તમામ હીસાબની રીતો તથા રીવાજ, અને દરેક જાતના હીસાબના ગણેલા તૈયાર કોઠા કે જે આજ સુધી કોઈ રૂપે છપાઈ બહાર પડ્યા ના હોય તથા જણસોના જુદા જુદા તોલનું લીસ્ટ જેને આધારે વેપારીઓ પોતાના માલની આપલે કરવામાં ગપ્પલત ખાય નહીં અથવા કોઈથી ઠગાય નહીં તે ઘણું સગવડ ભરેલું થઈ પડે.

આવા વિચાર હરવખત દિલમાં આવવાથી હમેશાં દિવસના કામકાજથી ફારગ થઈ રાતના અવકાશના વખતમાં મેહેનત લઈ, જે હીસાબના કોઠા આ પુસ્તકમાં આપેલા છે તે પ્રથમ તૈયાર કર્યા બાદ

વીચાર કીધો કે ફક્ત એકલાં કોઠાનીજ ચોપડી  
 છપાવવાથી તો ફક્ત માહિતગાર વેપારીઓનેજ સુગમ  
 પડશે પણ બીજા અભણ્યા માણસોને તેમજ બહાર  
 દેશાવરના વહીઆતો તથા વેપારીઓને તેની જોઈએ  
 તેવી સગવડ પડશે નહીં વાસ્તે જુદા જુદા તોલન  
 લીસ્ટ તથા તે તોલના હીસાબ કેમ ગણવા તેની  
 સમજ સાથની રીતો તથા અનુભવ મેલવવા સાડ  
 પરચુરણ હીસાબ પણ આપ્યા હોય તો આ પુસ્તક  
 સર્વોપયોગી થાય એવી ધારણાથી પરમ મીત્ર ભાઈ  
 ગોવરધનદાસ રણછોડભાઈ ત્રવાડી કે જેને મેં આ  
 પુસ્તક સ્નેહ પુર્વક અરપણ કરેલું છે તેવણની  
 સલાહ તથા મદદ લઈને આ પુસ્તક તઈયાર કર્યું છે

માણસ ખામીને પાત્ર છે, તો આ માડ પુસ્તક  
 વગર ખામીનું અને પરિપૂર્ણતા ભરેલું થયું છે એમ  
 હું ધારતો નથી અલબત્ત એમાં કાંઈક ખામીઓ તથા  
 અપુર્ણતા હશેજ તોપણ, જે પ્રયાસથી આ પુસ્તક મેં  
 તયાર કર્યું છે તે પ્રસાર થઈ લોકો તેનો સારો ઉપયોગ  
 કરશે એટલે મારી મહેનત સફલ થઈ એમ માનું છું

આ પુસ્તક બનાવવાની પ્રેરણા કરવામાં તથા  
 બીજા લીસ્ટ વિગેરે મેલવવા મારા શેઠજી ઈશ્વરામજી  
 પૂતાભાઈવાલાઓની સંપૂર્ણ મદદ અને ઉત્તેજન મળ્યું  
 છે તેથી તે સાહેબોનો હું મોટો ઉપકાર માનું છું.

તેમજ જુદી જુદી ચીજોના તોલનું લીસ્ટ  
 મેળવવામાં મી० મગનલાલ કાહાનદાસે પોતાના અનુ  
 ભવથી મને ઘણી ચીજોના તોલથી જાણીતો કીધો છે  
 તે જાઈને પણ મોટો આભાર માનું છું

આ પુસ્તકની ચોથી આવૃત્તી થોડી મુદતમાં  
 પુરી થવા બાદ કેટલીક હરકતોના લીધે આ પાંચમી  
 આવૃત્તી છાપવામાં ઠીલ થઈ હતી પરંતુ ઘણા  
 ગ્રાહકો અત્રેના તેમજ દેશાવરનાની માંગણી થવાથી  
 આ પાંચમી આવૃત્તી સુધારા સાથે તૈયાર કરી છપાવી  
 બહાર પાડી છે.

ખનતા સુધી સારી કાલજી રાખીને પુરૂં તપા  
 સેલાં છે અને તોપણ વખતે કાંઈ ભુલ રહી  
 ગયેલી જોવામાં આવે તો તે ઉપયોગ કરનાર ગૃહસ્થ  
 સુધારી લેશે એવી ઉમેદ રાખુ છું. અને આ  
 પુસ્તકમાં કાંઈ પણ ખામી અથવા સુધારો વધારો  
 કરવાનું કોઈ ગૃહસ્થને માલમ પડે અને તે મને  
 જણાવશે તો તે ઉપયોગ સાથે સ્વિકારી આ પછીના  
 આવૃત્તીમાં સુધારી વધારી લેવાને ચુકીસ નહી.

આ પુસ્તકમાં જે કોઠા આપવામાં આવેલા છે,  
 તેનાં પૃષ્ઠમા સમાવેશ થવા સાફ ખાસ જણાં ટાઈ  
 પનો ઉપયોગ કરવો પડ્યો છે, વાશતે કોઈ હરફ



ના ઉપડયો હોય અને તેથી હિસાબમાં ભુલ માલમ પડે તો તે કોઠાઓની સુચનાની કલમ ૭ મી માં જણાવ્યા પ્રમાણે બીજા સંબંધી કોઠાઓથી સુધારી લેવી.

જે જે તોલના તથા ખાંડીઓના હિસાબ ગણવામાં વધારે ગુંચવણ પડે છે તેવી જાતના તોલ તથા ખાંડીના નકી મણુ તથા ખાંડીના કોઠા આપેલા છે અને જેનો હિસાબ સીધી રીતે જલદી થઈ શકે છે તેના કોઠા નહીં આપતાં પ્રકત રીતેજ દાખલા સાથે આપેલી છે.

<p>સુંબઈ. સંવત ૧૯૭૩ કાગણુ વદ ૧૧ તા ૦ ૧૬ મી મારચ સને ૧૯૧૭.</p>	}	<p>સુંદરલાલ અંબાલાલ હીરજી ત્રવાડી. પ્રસીધ્ધ કર્તા</p>
---	---	---

## જાહેર ખખર.

મુંબઈમાં ચાલતા જુદા જુદા તોલ અને હીસાબની રીત.

આ ચોપડીમાં મુંબઈનાં વેપારોને લગતા જુદા જુદા તોલ ખાંડી હંડરવેટ, પીકલ અને માપની પુરી માહેતી અને સહેલ સમજણ આપવામાં આવી છે.

વ્યાજ સરવે જાતનું અનાજની ઘટ કાપવાની રીત વીલાયતની હુંડી ગોલ ચોરશ લાકડા તથા મોતી ના હીસાબો રીતો અને દાખલાઓ આપવામાં આવ્યા છે

સરવે જાતના તોલ ખાંડી, હંડરવેટ, પીકલ વીગેરે ખાંડી, નકી મણુના તૈયાર કોઠાઓ અને મુંબઈનું તેમજ દેશાવરનું તોલ કેટલું ઉતરે તેના પણ તૈયાર કોઠા આપેલા છે.

આ ચોપડીની પહેલી, બીજી, ત્રીજી, અને ચોથી આવૃત્તીનો ખોલુલો ફેલાવો થવાથી આ પાંચમી આવૃત્તિ છપાઈને બહાર પડી છે. તે વેપારીઓ અને ધંધો રાજગારના શીખાઉ ઉમેદવારોને ઘણીજ ઉપયોગી થઈ પડે એવી રીતનો સમાવેશ કરેલો છે.

કીમત રૂ. ૨) પોસ્ટેજ ૦) — ॥ દેશાવર વી. પી. મોકલવામાં આવશે.

મુંબઈ તા. ૦  
માહે  
શન

સુંદરલાલ અંબાલાલ હીરજી  
ત્રવાડી  
{ ડૉ. શેઠ હલરાજી ફતાલાઈની  
પેઢી ઉપર બહારકોટ મછી બજાર  
મુંબઈ.

## મુંબઈમાં ચાલતા

જૂઠાજૂઠા તોલ અને હિસાબની રીત.

છંદ મનહર.

ગજાનન ગણપતી, હોય સાહય તારી અતિ;  
પામું નિરમળિ મતિ, કરવા સુકાજને.  
ઠરું વિવેકથી અંથ, સર્વ ઉપયોગી પંથ  
વાંચીને વીચારી કરો, યાદ કિરતારને.

બ્યવહારી અડચણો, દુર થવાને તમામ;  
આરંભું હું અંથ, માંગી સરસ્વતી સાહ્યને.  
સ્વદેશી ગણિત રીત, પુર્ણ વર્ણવું પુનિત;  
શિદ્ધતાથી કામ, નિજ કરવા સુગ્રાહ્યને. ૧

દોહરો.

જયજયજય જગદીશ્વરા, દિન દિન દીન દયાળ;  
કરજોડી, નમિને કરે, પ્રણિપત અંબાલાલ. ૧

## મુંબાઈના તોલ વિશે.

મુંબાઈમાં એક મણના ૪૦ શેર ગણાય છે, ને તે મણ અઠાવીશ રતલનો થાય છે. અને રતલ ૧) ના તોલા ૪૦ અને શેર ૧) ના તોલા ૨૮ પ્રમાણે ગણવામાં આવે છે. પણ કાચા પાકા તોલના હિસાબ ગણવામાં, મુંબાઈના એક શેરના ચાળીશ તોલા કાચાથી ગણતરી કરવામાં આવે છે. જે રીત આગળ બતાવામાં આવશે.

મુંબાઈમાં કેટલીએક જાતની રકમો મુંબાઈનાજ મણ એને શેરથી આપ-લે થાય છે, અને કેટલીએક રકમોમાં મુંબાઈના મણ અને તે ઉપર રતલથી તોલી આપવામાં આવે છે. તેવી વખતે હિસાબ કરવામાં અબજયા માણસ વખતપર ગુચવનીમાં પડે છે કે મુંબાઈનો શેર તો અઠાવીશ તોલાનો થાય છે, ત્યારે હિસાબ કેમ કરવો ? એવી જાતની ગુચવણી દુર કરવાંને તેની રીત જણાવવાની જરૂર છે કે, જ્યારે મુંબાઈના મણ ઉપર રતલ મુકીને તોલ કરવામાં આવ્યો હોય, ત્યારે કહેલા ભાવ પ્રમાણે મણનો હિસાબ કરી ઉપરના રતલના મુંબાઈના શેર કરવા, તેનું કોન્ટક નીચે મુજબ :—

૧૥૥ રતલ = ૨૥ શેર ૭) રતલ = ૦૧ મણ

૩૥ રતલ = ૫) શેર ૨૮) રતલ = ૧) મણ

હવે રતલના શેર કરવામાં ઉપરના કોન્ટક મુજબ યોગ્ય જે રતલ આવે ત્યાંસુધી તો સીધી રીતે મુંબા

ઈના રા શેર થઈ શકસે. પરંતુ તેથી જોછા રતલ હોય તો તેના મુંબાઈના શેર બે રીતથી કરવામાં આવે છે. એકતો એક રતલ ઉપર ૧૨ તોલા અથવા ૦૩ અઘોળ ( સાત અઘોળ ચઢાવવાથી શેરે ૦ તોલો વધુ ચઢે છે તેથી કીમતી ચીજને વાસ્તે તો બાર તોલાજ ચઢાવવા ) ચઢાવવાથી મુંબાઈનો શેર થાય છે. પણ ચાદ રાખવું કે ચઢાવેલા તોલાના શેર કરતાં અઠાવીશથી ભાંગણી કરવી. બીજી રીતથી કરવામાં એક રતલ ઉપર તોલા ૧૭ અને પાા વાલ ચઢાવીને તેને ચાલીશથી ભાંગીને શેર કરે છે.

### દાખલો.

ગુલાલ રાજપુરી મણુ ૫૧૧ ૧૧ રતલ દર રૂ. ૩૧ લેખેના કેટલા રૂપિયા થયા છે.

મણુ.	રતલ.	૧૧
૫૧૧	૧૧	૦૧૦૧
૩૧ રૂ.એ	૧૨ તોલાથી	—
—	—	[શેર. ૧૧૦૧ મુંબઈનું શેર
૧૭૮૧	૨૮) ૧૫. (૦૧૦૧ મુંબઈનો ૩૧ રૂ.	—
૦૧૧૨૧	૧૪	—
—	—	૪૧
૧૭૮૧૨૧૩.	૧	૦૧૧ ૧૧
૦)૧૫૧ ૧૧	૧૬	૦૧૧ ૨૧
	૧૬	૬)૩૧૧
	૧૪	૨૧
	૨	૧૫૧૩૧
		૧૧૧

ઉપરના દાખલામાં ૫૧ મણુને ૩૥ ૩. થી ગણુતા  
 ૩. ૧૭૬=આવ્યા હવે ઉપરના રતલ ૧૧ રતલના મુંબાઈ  
 ના શેર કરવા સાડ દર રતલે ૧૨ તોલા લેખે પંદર  
 તોલા એટલે ૦૥ શેર ૦૥ અધોલ આવ્યા તે  
 સવા રતલમાં ઉમેરતાં મુંબાઈના શેર ૧૥૥ ૦૥  
 આવ્યા તેના જેટલે રૂપીએ મણુ તેથી અઢી ગણુ દોકડે  
 શેરને હીસાએ દો. ૧૫૥૧ બદામ આવ્યા તે ૩. ૧૭૬=  
 માં ઉમેરતાં ૩. ૧૭૬ ૩) ૧૧ આવ્યા એ જવાબ.

### સુરતી મણુ તથા શેર કરવા વીશે.

મુંબાઈના મણુ અથવા શેરના સુરતી મણુ અથવા  
 શેર કરવા હોયતો તેના ૦૥૥ એ ગુણુવા અને રતલના  
 સુરતી શેર કરવા હોય તો એક રતલ ઉપર બે તોલા  
 લેખે ચઢાવી, તેના અઢાવીશની ભાગણીથી શેર કરી,  
 રતલમાં ઉમેરતાં જે આવે તે સુરતી શેર બણુવા; પણ  
 યાદ રાખવું કે અઢાવીશે ભાગતાં જે તોલા રહે, તેના  
 ૧૥૥ તોલાનું એક અધોલને હીસાએ અધોલાં કરવા,

### તોલ કાપવા વીશે.

મુંબાઈમાં જુદી જુદી જણુસોની આપલે જુદા જુદા  
 તોલથી થાય છે. જેમકે ચીનાઈ કપોતા ખાંડ સુરતી  
 ૪૧ તોલથી વેચાય છે તેમજ હાથી દાંતનું વેચાણ  
 સુરતી ૪૧ તોલથી અને ચુનચુની સાકર સુરતી  
 ૪૩ તોલથી વેચાય છે. અને સેવરધન સોપારી, કાજુ  
 કળીઆ વીગેરે મુંબાઈના ૪૨ તોલથી વેચાય છે.

મુંબાઈમાં ઘણું કરીને તોલ ૪૧-૪૧-૪૨-૪૩-૪૪  
૪૫-૪૮-૫૦ એટલા તોલથી ઘણીખરી ચીજોના વેચા  
ણનો સમાવેશ થઈ જાય છે. તેમાં ઘણીક જણસોમાં  
તો મુંબાઈમાંના મણના સુરતી મણ કરીને તેનો તોલ  
કાપવામાં આવે છે. વાસ્તે જ્યાં સુરતી ચુમાલો  
અથવા સવાતેંતાલો વીગેરે તોલ કહેવામાં આવે ત્યાં  
મુંબાઈના મણના પ્રથમ આગલ ખતાવેલી રીત મુજબ  
સુરતી મણ કીધા બાદ તોલ કાપવાની રીતથી તેના  
પાકા મણ કરી હિસાબ કરવો.

### તોલ કાપવાની રીત.

વેપારી લોકમાં તોલ કાપવાની બે પ્રકારની રીત  
ચાલેછે. તેમાં જેને ગુણાકાર, ભાગાકાર, મને ત્રીરાશીક  
ની સારી માહતી હોય છે. તે લોકો એક રીતથી ગણેછે  
અને બાકીના બીજા પ્રકારની રીતથી ગણે છે. જે બંને  
પ્રકારની રીતો નીચે ખુલાશાખંધ જણાવવામાં આવીછે.

૧. જેટલા શેરનો પાકો તોલ કહ્યો હોય તે ગણવા  
સાડું પ્રથમ કહેલા કાચા મણને ચાલીશે ગુણીને  
તેના શેર કરવા પછી તેને જેટલા શેરનો તોલ  
કહ્યો હોય તેટલાએ ભાગવાથી ભાગાકાર જે આવશે  
તે પાકા મણ જાણવા.

જો તોલ ૪૧-૪૨-૪૪-૪૫ અથવા અડતાલો  
કરવાનો હોય તો ઉપર મુજબ ગુણાકાર ભાગાકારથી  
નહીં કરતાં કાચા મણમાંથી તેજ કાચા મણનો જો  
સવાએકતાલો હોય તો તેત્રીસમાં ભાગ, ખેંતાલો હોય

તો એકવીશમો ભાગ, ચુમાલો હોય તો અગ્નીઆરમ્ભ ભાગ, પીસતાલો હોય તો નવમો ભાગ, અને અડતાલો હોય તો છઠો ભાગ બાદ કરવાથી જે બાદબાકી આવે તે પાકા મણુ બાણુવા.

૨. સાધારણ રીતે ઘણાખરા વેપારી લોકો ઉપરની રીત મુજબ તોલ નહીં ગણતા બીજી રીતે આશરો ધારીને અંદરથી કાપીને હીસાબ ગણે છે. તેની રીત—

કહેલા કાચા મણુને જેટલા શેરો પાકો તોલ કરવાનો હોય તે શેરમાંથી કાચા મણુના ચાલીશ શેર બાદ કરતા ઉપરના જે બાકી શેર રહ્યા તેણે ગુણિ (એટલે ૪૧ હોયતો ૧ થી ૪૨ હોય તો ૨ એ એ પ્રમાણે) આવેલા ગુણાકારને ચાલીશની ભાગણીથી મણુ કરી, તે કહેલા કાચા મણુમાંથી બાદ કરતાં જેટલા મણુ રહે, તે પાકા મણુનો આશરો બાણુવો; યહી તે આવેલા આશરાના મણુને ફરીથી ઉપર કહેલા શેરે ગુણી ચાલીશની ભાગણીથી મણુ કરી તે આશરાના મણુમાં ઉમેરતાં જે રકમ આવે તેને કહેલા કાચા મણુમાંથી બાદ કરવા, જે બાકી શુન્ય આવે તો તે આશરાના મણુ તેજ નકકી પાકા મણુ થયા બાણુવા, અને જે કંઈ બાકી રહે તો તે રહેલા મણુ અથવા શેરને ઉપર કહેલીજ રીતથી ગુણાકાર કરી આશરો કાઢી ઉપર મુજબ ગુણી મુજ રકમની



બરોબર કરી લેવા અને આવેલો આશરો આગલના  
 આસરાના મણુમાં ઉમેરી દેવા અને આવેલાં આશરા  
 ના ગુણાકારની રકમ આગળના આશરાના ગુણાકારની  
 રકમમાં ઉમેરવી પછી તે બધી રકમનો કુલ સરવાળો  
 કરતાં જે રકમ આવે તે કહેલા કાચા મણુની બરોબર  
 થાય તો આશરાની બંને રકમ મલીને જે એક રકમ  
 થઈ તે પાકા મણુ બાણવા જેમકે કાચા ૨૫) મણુના  
 તોલ ૪૨ થી પાકા મણુ કરવા હોય તો પચીશને  
 ઉપરના બેએ ગુણુતાં પચાશ શેર આવ્યા તેને ચાલીશે  
 ભાગતા સવા મણુ આવ્યુ તે પચીશ મણુમાંથી બાદ  
 જતાં બાકી પોણી ચોવીસ મણુ રહ્યું તે પાકા મણુનો  
 આશરો આવયો તેને પૂરીથી બેએ ગુણુતાં સાડી  
 સુડતાલીશ શેર એટલે ૧ મણુ ૭૧ શેર થયું તે પોણી  
 ચોવીસ મણુમાં ઉમેરતાં ૨૪૧૧ મણુ ૭૧ શેર થયુ  
 એટલે પચીશ મણુની બરોબર થવામાં ૨૧ શેર બાકી  
 રહ્યું તે અઢી સેરને બેએ ગુણુતાં પાંચ તોલા એટલે  
 ૦) = આવ્યું તે અઢી શેરમાંથી બાદ કરતાં બાકી  
 શે. ૨૧ = પાકાનો આશરો આવયો તેને ઉપર મુજબ  
 ફરીથી ગુણુતાં ૪૧૧૧ તોલા આવ્યું તે આશરાના ૨૧ =  
 માં ઉમેરતાં લગભગ અઢી શેરમાં ૦૧ તોલો કમ  
 આવ્યું જે જણુસ ભારી કીમતની હોય તો તે ૦૧  
 તોલાના પણુ વાલ કરી તેનું પાકું તોલ ઉપલી રીતે  
 કાઢવું અને સાધારણ જાતની રકમમાં તો એવો ૦૧  
 તોલો છોડી દેવામાં આવે છે.

## તોલ ૪૧ નો દાખલો.

તોલ ૪૧ કાપવો હોય તો ચાલીસે ગુણીને એકતાલીસે ભાગવા અથવા એક મણના ઉપર એક શેર, એક શેર ઉપર એક તોલો અને એક તોલે એક વાલ તોલનું અંદર થી કાપીને હિસાબ કરવો જેમ પપાા મણને ૪ શેરનો તોલ ૪૧ થી હિસાબ કરવો હોય તો નીચે મુજબ—

### પહેલી રીતથી.

મણ. શેર.

પપાા ૪

૪૦

---

૨૨૦૦

૨૦

૪ ગા. શે. તો.

---

૪૧)૨૨૪૪(૫૪)૯૩૩૩

૨૦૫ જવાબ.

---

૧૭૪

૧૬૪

---

૧૦

૪૦

---

૪૧)૪૦૦

૩૬૯

---

૩૧

૩૦૧૧

---

૦૧

## બીજી રીતથી

મળુ. શેર.

૫૫૫ ૪

૧

૪૦) ૫૫૫ ૪

૧૫૫ ૪

૫૫૫ ૪

૫૫૫ ૪

૧૫૫ ૪

૫૪) ૮૧ ૬ આશરાના પાકા

૧

મળુ.

૧૫૪) ૬ પાકાનું નકી તોલ.

શે. તો. વા.

૧૫૫ ૪) કાચું.

૦ ૧૫ ૫૫

૦ ૧૫ ૫૫

રાના. ૫૫૫ ૪) ૦

૧૫ ૪) ૮૫ પાકા મળુ આશ

૦ ૧૫ ૪ પાકું તોલ.

૧૫ ૫૫ ૨૫૫ સવા વાલની

કસર રહી

પાકા મળુ

મ. શે. તો. વા.

૫૪) ૮૧ ૬ ૦

૦ ૧૫ ૪ ૮૫

નકી પાકા મળુ ૫૪) ૮૫ ૦

મ. શે. તો.

જવાબ.

૫૪) ૮૫ ૦

પાકા મળુ

૧૫ ૪) ૮૧ ૬ પાકું તોલ

૫૫૫ ૨૫ ૪ ૬

મ. શે. તો. વા.

૫૫૫ ૪) ૦ ૦

૫૫૫ ૪) ૦ ૦

૫૫૫ ૨૫ ૪ ૬

૧૫ ૫૫ ૪ તોલ કાપ

વાનું બાકી

મ. શે. તો.

૫૪) ૮૫ ૦ પાકું તોલ

૧૫ ૪) ૮૫ ૦

પાકું તોલ.

મ. શે. તો. વા.

૧૫ ૪) ૮૧ ૬

૦ ૦ ૧૫ ૪

૧૫ ૪) ૮૫ ૦

૧૫ ૪) ૮૫ ૦

૧૫ ૪) ૮૫ ૦ નકી પાકા મળુ

તોલ ૪૧૧ નો દાખલો.

તોલ ૪૧૧ કાપવો હોય તો તેત્રીસમો ભાગ બાદ કરવો અથવા મણુ એકે સવા શેર અને એક શેરે સવા તોલો અને એક તોલે સવા વાલ તોલનું અંદરથી કાપીને હીસાબ કરવો, જેમ ૬૧૧૧૧ મણુ ૫) શેર તોલ ૪૧૧ થી પાકા મણુ કેટલા ?

પેહેલી રીતથી બીજી રીતથી

મણુ શેર મણુ શેર મણુ શેર

૩૩) ૬૧૧૧૧ ૫ (૧૧૧૧ ૫ પાકું તોલ. ૬૧૧૧૧ ૫

૩૩

૨૮૧૧૧ ૫

૨૪૧૧૧

૬૧૧૧૫ કાચા મ.

૧૧

૭૬૧

૦૧૧૧ ૭૧૧

૬૧

૪) ૫ ૧૧૧૧ ૫ તોલ બા. ૪૦) ૭૭ ૩૧૧

૪૦

૧૧૧૧ ૭૧ ૩૧૧

૧૬૫

૧૬૫

૬૦ પાકા મ

૬૧૧૧૫

જવાબ.

૧૧૧૧ ૭૧ ૩૧૧

૦૦૦

૫૮૧૧૧ ૭૧ ૬૧ આશરે  
ના મણુ આવ્યા એટલે  
લગભગ ૬૦ મણુ આવ્યા  
તેથી ૬૦ નો તોલ કાપવો.

મણુ

૬૦

૧૧

૪૦) ૭૫) ૧૧૧૧ ૫ તોલ આ.

૭૫ વ્યુ' તેમાં ૬૦)

ઉમેરતાં કયા મણુ બરો

બર થયા તેથી તે જવાબ

૬૦ પાકા મણુ.

## તોલ ૪૨ નો હાખલો.

તોલ ૪૨ કાપવો હોય તો એકવીશમો ભાગ બાદ કરવો. અથવા મણે બશેર, શેર જે તોલા અને તોલે જે વાલ અંદરથી તોલનું કાપવું. જેમ ૩૩૥ મણ ૪) શેર તોલ ૪૨ થી પાકા મણ કેટલા ?

પહેલી રીતથી.

મણ શે.

૨૧) ૩૩૥ ૪ ( ૧૥ ૪  
૩૧૥

બીજી રીતથી.

મણ શે.

૩૩૥ ૪      ૩૨  
૨      ૨)

૨) ૪    ૩૩૥ ૪ ૪૦) ૬૭) ૮ ૪૦) ૬૪ (૧૥૪  
૬૦

૪

૪૦

૫—

—

—

૧૥ ૪

૧૥૭) ૮    ૧૥૪

૮૪

—

૩૩૥૪    ૩૨

૮૪

૩૨) પાકા

૫—

—

મણ જવાબ. ૧૭૥૭) ૮ ૩૩૥ ૪

૦૦

૩૧૥૥ ૬૥૥ ૨) એટલે  
લગભગ ૩૨ મણ થયું.  
જવાબ ૩૨) મણ પાકા

## તોલ ૪૩ નો દાખલો.

તોલ ૪૩ કાપવો હોય તો ચાલીશે ગુણી સવાતે-  
તાલીશે ભાગવા અથવા મણે ૩ શેર શેરે ૩ તોલા અને  
તોલે ૩ વાલ અંદરથી તોલનું કાપવું. જેમકે રપાા  
મણ ૮ શેર તોલ ૪૩ થી પાકા મણ કેટલા ?

પેહલી રીતથી.

મણ શે.

રપાા ૮

૪૦

૧૦૦૦

૩૦

૮

બીજી રીતથી.

મણ શે.

રપાા ૮

૩૧

૭૫

૬૧

૨૩

૨૪

૩૧

૭૨

૬

૪૦)૭૮(૧૧૧૮

૪૩)૧૦૩૮(૨૪) જવાબ.

૮૬૧૧ પાકા મણ.

૧૬૧૧

૧૦

૧૬૦

૫

૮

૧૭૩

૧૭૩

૦૦૦

૦૧૧૧

૪૦) —

૮૪૧-૧૧

૨)૪૧-૧૧

૨૫૧૧ ૮

૨)૪૧-૧૧

૨૩૧૧ ૩૧૧૧

૨૪) પાકા મણ.

જવાબ ) ૨૪ પાકા મણ

## તોલ ૪૪ નો ઢાખલો.

તોલ ૪૪ કરવો હોય તો અગીયારમો ભાગ બાદ કરવો અથવા મણ ૪ શેર, શેર ૪) તોલો અને તોલે ૪) વાલ અંદરથી તોલનું કાપવું જેમકે—૩૧૧૧ મણ ૬ શેર તોલ ૪૪ થી પાકા મણ કેટલા ?

**પેહેલી રીતથી**

**બીજી રીતથી**

મણ. શે.

૧૧)૩૧૧૧)૬ (૨૧૧)૬  
૨૭૧

૪૦૧ ૬

૨૧૧

૩૧૧૧ ૬

૧૧ ૬

૪૦

૨૧૧ ૬

૨૯)મ.

૬૬

૬૬

પાકા જવાબ.

૦૦

મણ. શે.

૩૧૧૧ ૬ ૨૮૧૧

૪

૪

— ૪૦)૧૧૫

૧૨૪

૩

૨૧૧ ૫

૦૧ ૪)

૨૮૧૧

૪૦)૧૨૭૧ ૪ ૩૧૧ ૫

૩)૭૧ ૪

૩૧૧૧ ૬

૫—

૩૧૧૧ ૬

૫—

૩)૭૧ ૪

૩૧૧ ૫

૨૮૧૧૮ ૬)

૦૧) ૧ નું

એટલે લગભગ કાપવાનું તે

૨૮૧૧ મણ

પાકું ૧૦)

આંચુ.

શેર આંચુ

૨૮૧૧

૦૧

પાકા મ. જવાબ. ૨૯)

## તોલ ૪૫ નો ઢાખલો.

તોલ ૪૫ કાપવો હોય તો નવમો ભાગ બાદ કરવો અથવા મણે ૫ શેર, શેર ૫) તોલા અને તોલે ૫) વાલ તોલનું અંદરથી કાપવું. જેમકે ૧૯૧૧ મણ ૭૧ શેર તોલ ૪૫ થી પાકા મણ કેટલા ?

**પેહેલી રીતથી.**

**બીજી રીતથી.**

મણ શે.

મણ શે.

મણ મ.

૯) ૧૯૧૧ ૭૧ (૨) (૭૧  
૧૮

૧૯૧૧ ૭૧  
૫

૧૭૧ ૧૭૧  
૫ ૦૧

— ૧૯૧૧ ૭૧

૯૭૧

૪૦)૮૬૧—

— ૧૭૧ મ.

૧૧ ૭૧ ૫—

૦૧૧ ૭૧

૨)૬૧

૪૦

૨)૭૧

૪૦)૯૮૧ ૭૧

૧૭૧

૬૭૧

૧૭૧ મણ પાકા

૨૧૮૧ ૭૧

૧૯૧૬૧

૬૭૧

**જવાબ.**

૧૯૧૧ ૭૧

૧૯૧૧ ૭૧

૫—

૫—

૨૧૮૧ ૭૧

૧૯૧ ૬૧

૧૭)૯)૨૧

૦૧ ૧૧

લગભગ ૧૭૧ મ. પાકું.

૦)૧૧ જતાં ૦૧

મણ પાકું

આવયું.

જવાબ. ૧૭૧ મણ પાકા.



## તોલ ૪૮ નો હાખલો.

તોલ ૪૮ કાપવો હોયતો છઠો ભાગ બાહ કરવો.  
અથવા મણે ૮) શેર, શેર, ૮) તોલા અને તોલે ૮)  
વાલ અંદરથી તોલનું કાપવું. જેમકે ૨૩) મણ,  
૪) શેર તોલ ૪૮ થી પાકા મણ કેટલા ?

**પેહેલી રીતથી.**

મણ શે.

૬)૨૩) ૪ (૩૥૥ ૪

૨૧

— ૨૩) ૪

૨

૧૥૥ ૩૥૥ ૪

૦૥૥ ૪ ૧૬૥

૪૦

— ૧૬૥ પાકા મણ

૨૪ જવાબ

૨૪

—

૦૦

૨૩) ૪

૮

૪૦) ૧૮૪૥૥ ૨

૪૥૥ ૪૥૥ ૨

૨૩) ૪

—

૪૥૥ ૪૥૥ ૨

૧૮૥ ૮) ૮ લગ

લગ સાડા

અરાડ મણ.

૧૮૥૥

૮

૧૪૪

૪

૪૦) ૧૪૮

૩૥૥ ૮

૧૮૥૥

—

૨૨) ૮

—

૨૩) ૪

—

૨૨) ૮

—

૦૥૥ ૬

૮

૦) ૬

મ.

૧૮૥૥

૦૥૥

—

૧૬૥ પાકા મ.

જવાબ.

૦૥૥ પાકુ.

૦૥૥ ૬

—

૦) ૬

## તોલ ૫૦ નો દાખલો.

તોલ ૫૦ નો કરવો હોય તો પાંચમો ભાગ બાદ કરવો. અથવા સવાએ ભાગવાથી પાકા મણુ આવશે. જેમ કે ૩૩૩૩ મણુ અને ૩૩૩ શેર તોલ ૫૦ થી પાકા મણુ કેટલા ?

પેહુલી રીતથી

મણુ શે.

૫) ૩૩૩૩ ૩૩૩ (૬૩૩ ૦૩૩ ૧૧) ૩૩૩૩ ૩૩૩ (૨૭) ૩  
૩૦

બીજી રીતથી.

મણુ શે.

— ૩૩૩૩ ૩૩૩ —

૩૩૩ ૩૩૩ ૫— ૦૦

૩૩૩ ૩૩૩ ૬૩૩ ૦૩૩ જવાબ ૨૭) મ. ૩) શેર.  
પાકા.

૦ ૦ ૨૭) મ. ૩ શે.

જવાબ.

મુચના—ઉપરના દાખલાઓમાં જે બીજી રીતથી એટલે અંદરથી આશરો ધારી તોલ કાપવામાં આવેલા છે તેમાં જેમ તોલની રકમ ચઢતી હોય તેમ આશરાની રકમ જે આવેલી હોય તેના પ્રમાણમાં થોડી વધારે કરીને ગણવાથી થોડીએવારે આશરો નહીં કાઢતાં જલદી જવાબ આવી જાય છે. જે આશરો આવ્યો તેજ ગણવું જોઈએ એમ કાંઈ નથી પણ જેમ અને તેમ જવાબ ખરો અને જલદી આવે તેમ નજર પહોંચાડી ગણવું જોઈએ.

## હિસાબ ગણવાની કુંચીઓ.

૧. જેટલે રૂપિયે મણુ તેથી અઢીગણુ દોકડે શેર અને જેટલે આને મણુ તેથી અઢીગણી બદામેશેર
૨. જેટલા રૂપિઆનું મણુ તેટલા આનાનુ અઢી શેર.
૩. જેટલા રૂપિઆનું જેટલા મણુ તેટલા પૈસાનું તે મણુનાથી દશગણુ અધોલ.
૪. જેટલા રૂપિઆનું જેટલા મણુ તેટલા દોકડાનુ તે મણુથી સોલગણુ તોલા ભાર.
૫. જેટલા રૂપિઆનું મણુ તેટલી બદામે તોલા ભાર.
૬. જેટલે રૂપિયે રતલ તેથી અઢીગણુ દોકડે તોલા ભાર
૭. જેટલે રૂપિયે શેર તેટલા આને અધોલ.
૮. જેટલે રૂપિયે ખાંડી તેટલા આનાનું સવા મણુ.
૯. જેટલે રૂપિયે ખાંડી તેથી પાંચગણુ દોકડે મણુ.
૧૦. જેટલા રૂપિયે ખાંડી તેટલા દોકડાનું આઠ શેર.
૧૧. જેટલે રૂપિયે ખાંડી તેથી બમણી બદામે શેર.
૧૨. જેટલે રૂપિયે હંદરવેટ તેટલે પાવલે મણુ.
૧૩. જેટલે રૂપિયે હંદરવેટ તેટલા આનાનું સાત રતલ.
૧૪. જેટલે રૂપિયે પીકલ તેટલે ૨૧ ગણુદોકડે મણુ.

૧૫. જેટલે રૂપિયે પીકલ તેટલે પોણે દોઢડે રતલ.  
 ૧૬. જેટલે રૂપિયે પીકલ તેટલે દોઢડે કયાટી.  
 ૧૭. જેટલે રૂપિયે તોલો તેથી અઢીગણે દોઢડે વાલ.  
 ૧૮. જેટલે રૂપિયે ગજ તેટલા આનાનું દોઢ તમું  
 ૧૯. જેટલે રૂપિયે હજાર તેથી દશગણે દોઢડે સો-  
 અને તેટલે દોઢડે દશ નંગ.

### મુંબઈમાં ચાલતા તોલનું કોષ્ટક.

- ૪૦ વાલ = ૧ તોલો.  
 ૧૩૩૩ તોલા = ૧ અઘોલ.  
 ૨ અઘોલ = ૧ નવટાંક.  
 ૨ નવટાંક = ૧ પાશેર.  
 ૪ પાશેર = ૧ શેર.  
 ૪૦ શેર અથવા } = ૧ મણ  
 ૨૮ રતલ }  
 ૨૦ મણ = ૧ ખાડી.  
 ૪ મ. અથવા } = ૧ હંદર  
 ૧૧૨ રતલ } વેટ.  
 ૨૦ હંદરવેટ = ૧ ટન.

- ૫૨ તોલા = ૧ કયાટી.  
 ૧૦૦ કયાટી અ }  
 થવા ૧૩૩ રતલ } - ૧ પીકલ

- મોતીના તોલનું કોષ્ટક.  
 ૧૬ આના = ૧ રતી.  
 ૨૪ રતી = ૧ ટાંક.

### મુંબઈમાં ચાલતા અના જના ભરતનું કોષ્ટક.

- ૦૧૧ શેર = ૧ ટીપરી.  
 ૨ ટીપરી = ૧ શેર.  
 ૪ શેર = ૧ પાલી.  
 ૧૬ પાલી = ૧ ફરો.  
 ૮ ફરો = ૧ ખાંડી.

### નાણાંનું કોષ્ટક.

- ૩ પાઈ = ૧ પૈસો.  
 ૪ પૈસા = ૧ આનો.  
 ૧૬ આના = ૧ રૂપિયો.  
 ૧૦૦ દોઢડા = ૧ રૂપિયો.  
 ૪ ફારદીંગ = ૧ પેની.  
 ૧૨ પેન્સ = ૧ શીલીંગ.  
 ૨૦ શીલીંગ = ૧ પાઉન્ડ.

- મોતીના હિસાબ ગણ-  
 વામાં આવતું કોષ્ટક.  
 ૧૬ બદામ = ૧ દોઢડો.  
 ૧૦૦ દોઢડા = ૧ ચવટકો.  
 ૧૩૩૩ ટકા = ૧ રતી.  
 ૨૪ રતી = ૧ ટાંક.

ચારસ લાકડાંના હિસાબ  
બનું કોષ્ટક.

૧૨ ઇંચ = ૧ ફુટ.

૧૨ ફુટ = ૧ સ્કેવર ફુટ

૧૨ સ્કેવર ફુટ = ૧ ક્યુબીક ફુટ

૫૦ ક્યુબીક ફુટ = ૧ ટન

૧૨ નંગ = ૧ ડજન

૧૨ ડજન = ૧ યુસ

૧૨ યુસ = ૧ ગ્રે યુસ

ગોલ લાકડાંના હિસાબ.

૧૬ ચાના = ૧ વીસવાસી.

૨૪ વીસવાસી = ૧ વસો.

૨૪ વસો. = ૧ ખાંડી



# મુંબઈમાં ચાલતા જુદી જુદી જાણસોના તોલનું લીસ્ટ.

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
	ક.	
૧	કંકુ ...	મુંબઈનો તોલ ૪૨.
૨	કેસર ઉચું તથા હલકું	રતલથી
૩	કાશી (ખુનદાણા) સફેદ	સુ. તો. ૪૪
૪	કાશી (ખુનદાણા) કાલા,	હંદરવેટથી,
૫	કેળાં કુકણી (ભુકો)	મું. ૨૨ મણની ખાંડી.
૬	કાળુ કળીઆ ...	મું. તો. ૪૨.
૭	કપુર પાકું...	સુરતી મણથી.
૮	કપુર કાચું...	મું. તો. ૪૨.
૯	કપુર કાચલી...	સુ. તો. ૪૪.
૧૦	કોકમ ...	મું. ૨૮ મણની ખાંડી.
૧૧	કોકમનું તેલ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨	કાથાનાં દોરડાં ગામડી	મું. ૨૦ મણની ખાંડી.
૧૩	કાથાના દોરડાં મલબારી	સુ. ૨૧ મણની ખાંડી.
૧૪	કાથો ( ખાવાનો ) ...	મું. તો. ૪૨.
૧૫	કાથો સીંગાપુરી ...	મું. ૨૮ મણની ખાંડી.
૧૬	કરીઆતું ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૭	કોડી મોટી...	મું. ૨૮ મણની ખાંડી.
૧૮	કોડી સંખલી...	મું. તો. ૪૪.
૧૯	કાળીજીરી...	સુ. તો. ૪૪ થી ખાંડી. ૨૦ મણથી
૨૦	કુલીજન (પાનની જડ)	સુ. તો. ૪૪ (મણની.
૨૧	કુલીજન મલબારી ...	સુ. તો. ૪૪ ખાં. ૨૦
૨૨	કાયફળ ...	સુ. તો. ૪૪
૨૩	કાચકાં ...	સુ. તો. ૪૪

નંબર.	જાણસનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાય છે ?
૨૪	કમળ કાકડી ...	સુ. તો. ૪૪
૨૫	કઉચાં ...	સુ. તો. ૪૪
૨૬	કસુખો ...	સુ. તો. ૪૪
૨૭	કાચલી કોઠમડાની ...	મું. ૨૧ મણુની ખાંડી
૨૮	કેસુડાનાં ફુલ ...	મું. ૨૧ મણુની ખાંડી
૨૯	કાકડીના ખીજ ...	સુ. તો. ૪૪
૩૦	કડું રાશખંધ ...	સુ. તો. ૪૪
૩૧	કડું સાફ કરીને ...	સુ. મણુથી
૩૨	કીરમજ ...	રતલથી
૩૩	કાંદા લાલ-સફેદ ...	મું. ૨૨ મણુની ખાંડી
૩૪	કોલસા વીલાયતી ...	ટનથી
૩૫	કલાખતુ ખરો ...	ઝોંસથી.
૩૬	કલાખતુ ખોટો ...	રતલથી.
૩૭	કસ્તુરી ...	તોલાથી [ ની ખાંડી
૩૮	કરમાંણી (છુવારો) ...	સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મણુ
૩૯	કેવડાની જડ ...	સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મ. ખાંડી
૪૦	કોસીખખો ...	સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મ. ખાંડી
૪૧	કલુંજ ...	સુ. તો. ૪૪.
૪૨	કંપીલો ...	શુ. તો. ૪૪.
૪૩	કલુંખો ...	શુ. તો. ૪૪.
૪૪	કાસની ...	શુ. તો. ૪૪.
૪૫	કાસનીની જડ ...	શુ. તો. ૪૪.
૪૬	કમરકસ ...	શુ. તો. ૪૪.
૪૭	કાંકણેજ ...	શુ. તો. ૪૪.
૪૮	કુલફો ...	શુ. તો. ૪૪.
૪૯	કડાછાલ ...	શુ. તો. ૪૪.
૫૦	કટોલ ...	શુ. તો. ૪૪.

નંબર.	જાણુશનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૫૧	કોયા રસમ...	શુ. તો. ૪૪.
૫૨	કાળા દાણા ...	શુ. તો. ૪૪.
૫૩	કંતરી ઉન ...	શુ. તો. ૪૪
૫૪	કોડી ખાર ...	રતલથી.
૫૫	ફેરખો ...	રતલથી.
૫૬	કાચ કપડવંજી ...	મું. ૨૧ મણુની ખાંડી
૫૭	કપાસીઆ ...	મું. ૨૮ મણુની ખાંડી
૫૮	કોપરાનાં મુડા તથા અડધીઆં ...	મુડા ૧ની ખાંડી ૦૧૧ મણુ
૫૯	કોપર ...	મું. ૨૨૧ મણુની ખાં.
ખ.		
૬૦	ખારેકના કપા ...	મું. મણુ ૨૯૫૬ શે.ની ખાંડી
૬૧	ખારેકની ગુણો સર્વ જાતની ...	મું. ૨૮ મણુની ખાંડી
૬૨	ખજુરનાં વાડીઆં તથા પાતલા સર્વ જાતના	મું. ૩૦ મણુની ખાંડી
૬૩	ખજુર કાળી ...	શુ. તો. ૪૪.
૬૪	ખાંડ મોરીસ જાવા તથા જાપાનીસનાં સુરખાં	હંદરવટથી.
૬૫	ખાંડ વીલાયતી કોથળીની	હંદરવટથી.
૬૬	ખાંડ બંગાલીની કોથળી બારદાન દા. ૧) રતલ ૨૧ લેખે વ. ટકો ૧૧	મું. મણુ ૬ ની કોથળી



નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૬૭	ખાંડ ચીનાઈ કપોટાની બારદાન દા. ૧) રતલ ૩) લેખે વ. ટકો ૧૧	શુ. તો. ૪૧ થી.
૬૮	ખારો પાપડીઓ ...	મું. ૨૧ મણુની ખાંડી.
૬૯	ખોરસાની અજમો ...	શુ. તો. ૪૪
૭૦	ખડીઓખાર રાસબંધ ...	શુ. તો. ૪૪
૭૧	ખડીઓખાર સાફ કરીને	શુ. મણુથી.
૭૨	ખસ ખસના પોસ ...	શુ. તો. ૪૪
૭૩	ખસખસ કાળી ...	શુ. તો. ૪૪
૭૪	ખોળ ...	મું. ૨૧ મણુની ખાંડી.
૭૫	ખાખસીર ...	મું. તો. ૪૪
૭૬	ખાપરીઉં ...	રતલથી
૭૭	ખોરસાની વજ ...	શુ. તો. ૪૪
૭૮	ખતમી ...	શુ. તો. ૪૪
૭૯	ખડ અબરામી ...	મુંડીનો ભાવ.
૮૦	ખુબાણ ...	શુ. તો. ૪૪
૮૧	ખેરસાલ ...	રતલથી
૮૨	ખાખણનું તેલ ...	મું. મણુથી
ગ.		
૮૩	ગોળના રવા સર્વ જાતના બારદાન વલતે ...	મું. ૨૧ મણુની ખાંડી.
૮૪	ગુગળ ...	મું. ૨૧ મણુની ખાંડી.
૮૫	ગંધક અમલસાર રાશ- બંધ ( કરીને	શુ. તો. ૪૪
૮૬	ગંધક અમલસાર સાફ	શુ. મણુથી.

નંબર.	જાણસતું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૮૭	ગંધક વિલાયતી ...	હંદરવેટથી
૮૮	ગુલાલ રાજપુરી વ. ટ. ૦	મું. મણથી
૮૯	ગુલાલ ગામડી વ. ટકો ૧૧	સુરતી મણથી
૯૦	ગોખર ...	શુ. તો. ૪૪
૯૧	ગુલાબના ફુલ ...	શુ. તો. ૪૪
૯૨	ગુલખેરનાં ફુલ ...	શુ. તો. ૪૪
૯૩	ગુંદર. ખેરી તથા બાવ- ળીઓ (નીઓ)	હંદરવટથી.
૯૪	ગુંદર કઢાઈઓ તથા ચી.	શુ. તો. ૪૪
૯૫	ગ્યાસલાઈટ તેલ ...	પેટીનો ભાવ
૯૬	ગોરૂચંદન ...	રતલ તોલ ૩૯૧૧ થી.
૯૭	ગુજર ...	શુ. તો. ૪૪
૯૮	ગુલેગોળખાંન ...	શુ. તો. ૪૪
૯૯	ગાંબો ...	શુ. તો. ૪૨
૧૦૦	ગરીઆનાં બીજ ...	રતલથી
૧૦૧	ગુલેહરમાંણી ...	શુ. તો. ૪૪
૧૦૨	ગોવાગરી લાકડી ...	શુ. તો. ૪૪
૧૦૩	ગુલેગાદસ ...	શુ. તો. ૪૪
૧૦૪	ગારબી ...	હજારથી
૧૦૫	ગજબીપર ...	શુ. તો. ૪૪
૧૦૬	ગુલે બામુના ...	રતલથી
૧૦૭	ગોપીચંદન ...	પોતાનો ભાવ
૧૦૮	ગુલે ખતમી ...	રતલથી.
૧૦૯	ગલોતું સત્વ ...	રતલથી.
૧૧૦	ગુલેબાદર ...	રતલથી.
૧૧૧	ગરમાલાની સીંગ ...	શુ. તો. ૪૪ ખાંડી ૨૦ મ.
૧૧૨	ગંદા ખેરજો ...	શુ. તો. ૪૪

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૧૧૩	ગુલકંદ ...	મુંબઈના મણથી.
૧૧૪	ગાફલુ ...	સુ. તો. ૪૪) ખાંડી ૨૦ મણની.
ઘ.		
૧૧૫	ઘોડાવજ ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૧૬	ધીધી ...	મું. મણથી.
૧૧૭	ધઉંલા રાશખંધ ...	સુ. તો. ૪૪.
ચ.		
૧૧૮	ચોખાની ગુણ ...	મું. મણ ૬ ની ગુણનો. [ભાવ
૧૧૯	ચારોલી ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૦	ચંદરસ હાથાની તથા કણી.	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૧	ચાહ ...	બાકસ તથા રતલથી.
૧૨૨	ચીકાકાઈ ...	સુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મ. ખાંડી
૧૨૩	ચાક ...	હંદરવેટથી.
૧૨૪	ચીમડ ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૫	ચોપચીની ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૬	ચીનીકબાલા ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૭	ચીત્રક મુળ ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૮	ચવક ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૯	ચણોડી લાલ ...	સુ. તો. ૪૪.
છ.		
૧૩૦	છત્રી બધી જાતની ...	દળનથી.

નંબર.	જથ્થાશત્રું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૧૩૧	છત્રી કાગળની ચીનાઈ જ. ઝ.	પેટીનો ભાવ
૧૩૨	જરદઆલુ ... ..	સુ. તો. ૪૪.
૧૩૩	જાયફળ ... ..	રતલથી.
૧૩૪	જાવંત્રી ... ..	રતલથી.
૧૩૫	જીરું મસકતી તથા જ- બલપુરી. [રાતી.	સુ. તો. ૪૪.
૧૩૬	જીરું મેવાડી તથા ગુજ.	સુ. તો. ૪૨.
૧૩૭	ઝેર કચોળાં ... ..	સુ. તો. ૪૪ ખાંડી ૨૦ મણુની,
૧૩૮	જામાલ ગોટા ... ..	સુ. તો. ૪૪,
૧૩૯	જેઠીમધ ... ..	સુ. તો. ૪૪ ખાંડી, ૨૦ મણુની,
૧૪૦	જેઠીમધનો શીરો ... ..	રતલથી,
૧૪૧	ઝેરી ટોપડું ... ..	સુ. તો. ૪૪
૧૪૨	ઝેરી ગોઠલી ... ..	સુ. તો. ૪૨.
૧૪૩	જરસ ... ..	સુ. તો. ૪૪.
૧૪૪	જીરું સફેદ ... ..	સુ. તો. ૪૪.
૧૪૫	ઝેરી નારીએળ ... ..	નંગ ૧ નો ભાવ.
૧૪૬	જટામાસી ... ..	સુરતી મણુથી.
૧૪૭	જવખાર ... ..	રતલથી.
૧૪૮	જીરું ... ..	સુ. તો. ૪૪.
૧૪૯	જગાલ આંગરાઈ પડીકાં	રતલથી.
૧૫૦	ઝેરમોરો	રતલથી.
૧૫૧	જીન ... ..	રતલથી.
૧૫૨	જનારદન ધુપ ... ..	રતલથી.

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
	૮.	
૧૫૩	ટંકણખાર ...	શું તો. ૪૪.
	૬.	
૧૫૪	ડામરનાં પીપ ...	મું. મણથી.
	૮.	
૧૫૫	તજ ( દાલચીની ) ...	રતલથી.
૧૫૬	તમાલપત્ર ...	સુ તો. ૪૪ ખાં. ૨૦ મ.
૧૫૭	તેલ તલનું ...	મું. મણથી.
૧૫૮	તેલ કોપરાનું ...	મું. મણથી.
૧૫૯	તેલ ઝેરડીનું તથા કણુ- જનું તથા ડોલીડું ...	મું. મણથી.
૧૬૦	તેલ તજનું ...	કયાટીથી
૧૬૧	તેલ પેપરમેટનું ...	કયાટીથી
૧૬૨	તેલ બદામનું ...	રતલથી
૧૬૩	તેલ લવીંગનું ...	રતલથી
૧૬૪	તુકમરીઆ ...	શું તો. ૪૪.
૧૬૫	તાર(ડામર)લાલ તથા કાળો	મું. મણથી.
૧૬૬	તાપીઓ	હંદરવેટથી [ભાવ
૧૬૭	તંબાકુ ગાંસડીની ...	મણ ૧૪ ની ગાંસડીનો
૧૬૮	તુકમાં બાલુગા ...	શું. તો. ૪૪
૧૬૯	તુંદરી સફેદ લાલ ...	શું. તો. ૪૪.
૧૭૦	તરાએ માણ ...	શું. તો. ૪૪.

નંબર.	જણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૧૭૧	તેજબળ ... ..	મું. મણથી
૧૭૨	ત્રીકુળા ... ..	શુ. તો. ૪૪.
૧૭૩	તુકમે ... ..	શુ. તો. ૪૪.
૧૭૪	તુરબત ... ..	રતલથી
<b>દ.</b>		
૧૭૫	દરાખ કાળી ... ..	મું. તો. ૪૨.
૧૭૬	દરાખ (મવેજ) ... ..	શુ. તો. ૪૨.
૧૭૭	દગડ ફુલ મોટા પારદાન સાથે ખેંતાલો તોલ કાપીને	હંદરવેટથી
૧૭૮	દગડ ફુલ નાનાં ... ..	શુ. તો. ૪૪.
૧૭૯	દીકામાળી ... ..	શુ. તો. ૪૪.
૧૮૦	દેવદાર ... ..	શુ. તો. ૪૪.
૧૮૧	દાડમની છાલ ... ..	શુ. તો. ૪૪.
૧૮૨	દમણો ... ..	શુ. તો. ૪૪.
૧૮૩	દરનજ ... ..	રતલથી.
૧૮૪	દાર હળદર ... ..	મું. તો. ૪૪.
<b>ધ.</b>		
૧૮૫	ધાણા તોલીને ... ..	મું. ખાંડી ૧૧ મણની
૧૮૬	ધાણા ભરીને ... ..	આઠ ફરાની ખાંડી
૧૮૭	ધાવડીના ફુલ ... ..	મું. તો ૪૪ થી ૨૦ મણની ખાંડી.

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
<b>ન.</b>		
૧૮૮	નેતર ...	હંદરવેટથી
૧૮૯	નાગકેસર રાતું ...	મું. ખાં. ૨૧ મણ.
૧૯૦	નાગકેસર કાળું ...	સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મણની ખાંડી
૧૯૧	નવસાગર ...	સુ. તો. ૪૪થી ની ખાંડી.
૧૯૨	નસોતરના મુળ ...	સુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મણ
૧૯૩	નીરચુંડી (ખીસવાહીન)	સુ. મણથી
૧૯૪	નરલવીંગ ...	સુ. તોલ ૪૨.
૧૯૫	નરમળી ...	સુ. તો. ૪૪
૧૯૬	નખલા ...	સુ. તો. ૪૪
૧૯૭	નીલુફળ ...	સુ. તો. ૪૪
૧૯૮	નરકચોલુ ...	સુ. તો. ૪૪
<b>પ.</b>		
૧૯૯	પસતાનો મગજ ગામડી	સુ. તો. ૪૨
૨૦૦	પસતાનો મગજ કાળુલી	સુ. તોલ ૪૪
૨૦૧	પીપરી મુળ સર્વે જાતનાં	સુ. તોલ ૪૪
૨૦૨	પીપર બંગાળી ...	સુ. તોલ ૪૪
૨૦૩	પતંગનાં લાકડાં સીંગા-પુરી.	સુ. ખાંડી ૨૮ મણની
૨૦૪	પતંગના લાકડાં મલબારી	મુ. ખાંડી ૨૧ મણની
૨૦૫	પેચક સોનેરી તથા રૂપેરી	કોડીથી ભાવ થાય છે એક સદા માં નંગ ૭૨ આવે છે
૨૦૬	પારો (ખાટલો સુરતી મણ ૨) અને ૧) રતલ.	સુ. મણ ૧ નો ભાવ.

નંબર.	જથ્થાસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૨૦૭	પીતપાપડા ...	સુ. તોલ ૪૪
૨૦૮	પડવાસ ...	સુ. તોલ ૪૪
૨૦૯	પસતાના ફુલ (બુજગંધ	સુ. તોલ ૪૪
૨૧૦	પડોપાંદડી ...	સુ. તોલ ૪૪
૨૧૧	પુવંડીઆના ખીજ ...	શુ. તોલ ૪૪
૨૧૨	પીપળપાન ...	રતલથી
૨૧૩	પીપરા મોરા સીંગાપુરી	શુ. તોલ ૪૪
૨૧૪	પીપર શુવાલી	શુ. તોલ ૪૪
૨૧૫	પાશાથુ બેદ પથરીઓ ...	શુ. તોલ ૪૪
૨૧૬	પીલ પાપડો ...	સુ. તોલ ૪૪
૨૧૭	પંદર પોટા ...	સુ. તોલ ૪૪
૨૧૮	પાદપડીઓ કુપ ...	સુરતી મણથી
૨૧૯	પુનરનવટ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૨૦	પાઉજર ...	રતલથી
૨૨૧	પદમકનાં લાકડાં ...	સુ. તોલ ૪૪
૨૨૨	પપીતા ...	રતલથી
૨૨૩	પથેરસેલી ઉન ...	રતલથી
૨૨૪	પેગમબરી નવસાગર ...	રતલથી
૨૨૫	પરવાળાની ડાંખલી ...	રતલથી
૨૨૬	પરવાળાના ગાંઠા ...	સુ. તોલ ૪૪
૨૨૭	પાઉદર (ગટરનો) ...	પીપનો બાવ

ફ.

૨૨૮	ફટકડી બારદાન વળતે...	મુ. ખાંડી ૨૮ મણની
૨૨૯	ફટકડી રાતી ...	સુરતી તોલ ૪૪
૨૩૦	ફરશીઆન ...	રતલથી



નંબર.	જથ્થાસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૨૩૧	કુદીનો (સુકો) ...	શુ. તો. ૪૪
૨૩૨	ફરદેસુશક ...	શુ. તો. ૪૪
૨૩૩	કુદીનાનું તેલ ...	રતલથી
૨૩૪	ફટાકાની પેટી ...	પેટીનોભાવ
<b>બ.</b>		
૨૩૫	બદામની ગુણુ ...	શુ. તો. ૪૨
૨૩૬	બદામ કાગદી ...	શુ. તો. ૪૪ (નોભાવ
૨૩૭	બદામનાં કપા ...	શુ. ૧ામ. નો-૧મ. પાકા
૨૩૮	બેહેડાં ...	શુ. તો-૪૪થી ૨૦મનીખાં
૨૩૯	બારદાનના મુસલાં ...	મું. મણુથી
૨૪૦	બારદાનની ગુણુ ...	સો નંગનો ભાવ
૨૪૧	બાદીઆન ...	શુ. તો. ૪૪
૨૪૨	બટેટા ...	મું. ખાંડી ૨૧ મણુની
૨૪૩	બોદાર ...	શુ. મણુથી.
૨૪૪	બદામનો મગજ ગામડી ...	શુ. તો. ૪૨
૨૪૫	બદામનો મગજ કાચુલી ...	શુ. તો. ૪૪
૨૪૬	બંગડીખાર ...	શુ. તો. ૪૪
૨૪૭	બીજબધ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૪૮	બાળતંગ ...	રતલથી
૨૪૯	બીલીનો ગરબ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૫૦	બરાસની કીટી ...	રતલથી
૨૫૧	બરાસ કપુર ( સાચો બી મસેની )	રતલથી
૨૫૨	બરાસ ખોટો ચીના પડીકાં	રતલથી

નંબર.	જાણુશનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૨૫૩	બાવચી ...	શુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મની ખાં
૨૫૪	ખોનખોન (શીશી) ...	નંગ અથવા દળનથી
૨૫૫	બાલદાના ...	શુ. તો. ૪૪
૨૫૬	બાદરંગબોયા ...	શુ. તો. ૪૪
૨૫૭	બરગેશ સદાપ ...	રતલથી
૨૫૮	ખુજદાન ...	શુ. મણુ
૨૫૯	બાદાવરદ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૬૦	ખમનસરૂક ...	શુ. તો. ૪૪
૨૬૧	ખમન સફેદ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૬૨	બાફલી ...	શુ. તો. ૪૪
૨૬૩	ખુરી હરમાણી ...	શુ. તો. ૪૪
૨૬૪	ખનપસા ...	શુ. તો. ૪૪

બ.

૨૬૫	બીલામાં ...	મું. ખાં. ૨૫ મણુની
૨૬૬	બીંડી ...	મું. ખાં. ૨૧ મણુની
૨૬૭	બાંગ ...	શુ. તો. ૪૨
૨૬૮	બારંગ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૬૯	બોળપત્ર ...	મું. મણુથી
૨૭૦	બરમી ...	શુ. તો. ૪૪
૨૭૧	બોંયસીંગ (મગફળી) ...	શુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મ. ની ખાંડી તથા ખાંડી ૨૬૫ મણુ ૬ શેરની
૨૭૨	બોંયસીંગના દાણા ...	મું. ખાં. ૨૦ મણુની

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
	<b>મ.</b>	
૨૭૩	મોરથુથુ ...	સુ. તો. ૪૪
૨૭૪	માળુફળ રાશખંધ ...	સુ. તો. ૪૪
૨૭૫	માળુફળ છુટક ...	શુ. મણથી
૨૭૬	મુગલાઈ ખેદાણા ...	શુ. તો. ૪૪
૨૭૭	મનસળ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૭૮	મળીઆગર ચંદન ...	શુ. તો. ૪૪
૨૭૯	મેદા લકડી ...	શુ. તો. ૪૪
૨૮૦	મજ્જા રાસખંધ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૮૧	મજ્જા સાફ કરીને ...	શુ. મણથી
૨૮૨	મીણુ ...	મુ. તો. ૪૨
૨૮૩	મીણુખતી ...	બાકશનો તા. પડીકાંને બાવ
૨૮૪	મધ ...	મુ. તો. ૪૨
૨૮૫	મીઢલ ...	શુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મ. ની ખાંડી
૨૮૬	મુરદારસીંગ ...	શુ. મણથી
૨૮૭	મોચરસ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૮૮	મરવી ...	સુ. તો. ૪૪
૨૮૯	મોરપીંછ ...	હંદરવેટથી
૨૯૦	મામીરાન ...	રતલથી
૨૯૧	મરદાસીંગ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૯૨	માલકાકણી ...	શુ. તો. ૪૪
૨૯૩	મીઠું વિલાયતી ...	હંદરવેટથી
૨૯૪	મકકો ...	શુ. તો. ૪૪
૨૯૫	મદનમસ્ત ...	મુ. મણથી

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૨૯૬	મુંબઈ ( મોમીઆઈ ) ...	તોલથી
૨૯૭	મુંગુસ્તાન ...	રતલથી
૨૯૮	મરી કાળાં ...	મું. ખાં. ૨૧ મણની
૨૯૯	મરી સફેદ ...	મું. તો. ૪૨
૩૦૦	મુસળી કાળી તથા ઘોળી	શુ. તો. ૪૪

૨.

૩૦૧	રેશમ કાચું સફેદ ...	મું. ના મ. ૧ નું શેર ૧૫ પાકુ તેનો એક શેરનો ભાવ
૩૦૨	રેશમ કાચું રંગીન ...	રતલથી
૩૦૩	રેશમ ચીનાઈ પાકું દો- રીનું	કપાટીથી
૩૦૪	રોહીસાનું તેલ ...	મું ના મ. ૧ નું શેર ૧૫ પાકુ તેનો શેર એકનો ભાવ
૩૦૫	રાજનનાં પીપ ...	મું. મણથી
૩૦૬	રંગ સર્વ જાતનો સુકો	રતલથી
૩૦૭	રંગ ચાલનો ( પ્રવાહી )	રતલથી
૩૦૮	રેવંચીનો શીરો ...	રતલથી
૩૦૯	રાળ ...	મું. મણથી
૩૧૦	રસવંતી ...	શુ. તો. ૪૪
૩૧૧	રામપતરી ...	શુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મ. ની ખાંડી
૩૧૨	રસકપુર ...	શુ. શેરનો ભાવ
૩૧૩	રોમામસ્તકી ...	રતલથી

નંબર.	જથ્થાસનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાય છે ?
૩૧૪	રેવંચીની લાકડી ...	શુ. મણથી
૩૧૫	રાસના ...	સુ. તો. ૪૪
૩૧૬	રસસીંદુર ...	રતલથી
૩૧૭	રાજ હંસ ...	સુ. તો. ૪૪
૩૧૮	રંગ બાસતો... ..	સુ. તો. ૪૪
૩૧૯	રતનજોધ ...	સુ. તો. ૪૪
૩૨૦	રસેઅજબા ...	સુ. તો. ૪૪
૩૨૧	રતાજળી (લાલ ચંદન)	સુ. તો. ૪૪
૩૨૨	રણુગળીજ ...	રતલથી
૩૨૩	રાજગરો ...	સુ. તો. ૪૪
<b>લ.</b>		
૩૨૪	લવીંગ ...	સુ. તો. ૪૨
૩૨૫	લોખાન સર્વ જાતનો ...	સુ. મણથી
૩૨૬	લાલ મરચાં ...	મું. ખાંડી ૨૧ મણની
૩૨૭	લાખ ચપડી ...	શુ. તો. ૪૨
૩૨૮	લાખ સીંગાપુરી ...	શુ. તો. ૪૪
૩૨૯	લસણ ...	મું. ૨૧ મણની ખાંડી
૩૩૦	લીંબડાની છાલ ...	શુ. તો. ૪૪.
૩૩૧	લીલુફળ (નીલુફળ) ...	સુ. તો. ૪૪
૩૩૨	લીપુ સુકા ...	સુ. તો. ૪૪
<b>વ.</b>		
૩૩૩	વરીઆળી (સોંફ) બારદાન માલમાં ...	સુ. તો. ૪૨
૩૩૪	વાંસકપુર (વશલોચન)	રતલથી

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૩૩૫	વાએવડીંગ ...	મું. ખાં. ૨૧ મ ની
૩૩૬	વાપુખા ...	સુ. તો. ૪૪
૩૩૭	વાળો સુગંધી (ખસ) ...	સુ. તો. ૪૪
૩૩૮	વડગુંદા ...	મું. મણુ ૧) નો ભાવ
૩૩૯	વખમો ...	રતલથી
૩૪૦	વછનાગ ...	સુ. મણુ

૨૧.

૩૪૧	શ્રીફળ ...	૧૨૫ નાં એકસો પાકા મુજબ ૧ હજારનો ભાવ
૩૪૨	શ્રીફળ ગોવાઈ ...	૧૧૦ નાં એકસો પાકા મુજબ ૧ હજારનો ભાવ
૩૪૩	સુખડનું તેલ ...	રતલથી
૩૪૪	સુખડનાં લાકડાં ...	મું. તો. ૪૨
૩૪૫	સીંદુર ...	હંદરવેટથી
૩૪૬	સફેદો ...	હંદરવેટથી
૩૪૭	સાજખાર ...	મું. ખાં. ૨૮ મણુની
૩૪૮	શાહજીર ...	સુ. તો. ૪૪
૩૪૯	સોપારી સેવરધન ...	મું. તો. ૪૨
૩૫૦	સોપારી ચીકણી વગેરે ...	મું. ખાં. ૨૧ મણુની
૩૫૧	સીંધવખાર (સીંધ લુણ) ...	મું. ખાં. ૨૮ મણુની
૩૫૨	સોમળખાર ...	સુ. તો. ૪૪
૩૫૩	સુંઠ ધોએલી ...	હંદરવેટથી
૩૫૪	સુંઠ બંગાલી ...	મું. ખાં. ૨૧ મણુની
૩૫૫	સોનામુખી ...	હંદરવેટથી
૩૫૬	સોનામુખી ... (દગડી) ...	સુ. તો. ૪૪

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૩૫૭	સાકર ચુનચુની ...	સુ. તો. ૪૩૧
૩૫૮	સાકર ગામહી ...	મું. મણુથી. [ભાવ.
૩૫૯	સુરોખાર ...	મું. ૬ મ. ની કોથળીના
૩૬૦	સાલમ સર્વ જાતની ...	રતલથી
૩૬૧	સાલમ લસણીઆ ...	સુ. તોલ ૪૪
૩૬૨	શીંગડાં ...	હંદરવેટથી
૩૬૩	સાચુચોખા ...	પીકલથી.
૩૬૪	સુતલી કાચી... ..	મું. મણુથી.
૩૬૫	સુતલી પાકી... ..	શુ. મણુથી.
૩૬૬	સુતલી વીલાયતી બંડળ... ..	રતલથી
૩૬૭	સુવા ...	મું. ખાં ૧૫ મણુની
૩૬૮	સોરંગી (આલ) ...	સુ. તોલ ૪૪
૩૬૯	સરસ ...	સુ. તોલ ૪૪
૩૭૦	સમુદર શીણુ... ..	હંદરવેટથી.
૩૭૧	શીલારસ ...	શુ. મણુથી
૩૭૨	સાચુ કપડવંજી ...	હંદરવેટથી.
૩૭૩	સીમીટ ...	પીપ નંગ ૧) હં. ૧) નો
૩૭૪	સોડા ખાર ...	પીપ નંગ ૧) હં. ૧) નો
૩૭૫	સુરમાના પીપ ...	શુ. તો. ૪૪
૩૭૬	શણુ ...	મું. ખાં. ૨૧ મણુની
૩૭૭	સીપીસતા ...	મું. મણુથી
૩૭૮	શતાવલી ...	સુ. તો. ૪૪ [ખાંડી.
૩૭૯	સંચળખાર ...	સુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મ. ની
૩૮૦	સીંગોડાં ...	શુ. તો. ૪૪
હ.		
		[ખાંડી
૩૮૧	હલદર સરવે જાતની ...	મું. ખાંડી ૨૧ મણુની

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૩૮૨	હીંગળોકના પડીકાં ...	પડીકાંનો ભાવ
૩૮૩	હીંગળો કાચો ...	શુ. મણથી
૩૮૪	હીરાકસી ...	હંદરવેટથી
૩૮૫	હરડાં ...	મું. ખાંડી ૨૫ મણની
૩૮૬	હીરાખોળ ...	શુ. તો. ૪૪ થી
૩૮૭	હીંગ ...	શુ. તો. ૪૪
૩૮૮	હીંગડો ...	શુ. તો. ૪૪
૩૮૯	હીંગડાનાં વાડીઆં ...	મું. ૧૦૦ મ. તું ૬૦ મ. પાકુ મણ ૧ નો ભાવ
૩૯૦	હીંગકંદહારી છુટીદાણાની	બંગાળી મણ એકનો ભાવ
૩૯૧	હડતાલ દગરી ...	સુ. તો. ૪૪
૩૯૨	હીમજી હરદે ...	મું. ૨૧ મણની ખાંડી
૩૯૩	હરડે ...	શુ. તો. ૪૨
૩૯૪	હજરત ખોર...	શુ. તો. ૪૪
૩૯૫	હાથીદાંત ...	શુ. તો. ૪૧
૩૯૬	હરમરો ...	શુ. તો. ૪૪
૩૯૭	હજરત હાઉ...	શુ. તો. ૪૪
૩૯૮	હીરાંદખણા ...	રતલથી,
૩૯૯	હખેખ લેસાન ...	રતલથી.
૪૦૦	હપનેમુની ...	રતલથી.
૪૦૧	હપસનીન ...	રતલથી.
૪૦૨	હાવ ખોર ...	રતલથી.
૪૦૩	હમામો ...	રતલથી.

અ.

૪૦૪ એલચીદાણા (ધલાચચી) સુ. તો. ૪૨



નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૪૦૫	અખરોટ ... ..	શુ. તો. ૪૪
૪૦૬	અંજીર સુકાં... ..	શુ. તો. ૪૪
૪૦૭	એખરો ... ..	શુ. તો. ૪૪૨૦મ. નીખાં
૪૦૮	અકલકરો રાસબંધ ... ..	સુ. તો. ૪૪
૪૦૯	અકલકરો સાફકરીને ... ..	સુરતી મણથી
૪૧૦	એળીઆનું નંગ ચટાઇ સાથે.	મું. ૧૦૦ મ. તું. ૬૦ મણ પાકુ મણ ૧ ના ભાવ
૪૧૧	એળીઓ ... ..	સુ. તો. ૪૪
૪૧૨	આંબળાં ... ..	સુ. તો. ૪૪ ખાં. ૨૦ મ.
૪૧૩	આંબલી આખી કાતરા... ..	મું. ૨૨ મણની ખાંડી
૪૧૪	આંબલી ફાલેલી ચીચોડા વગરની.	મું. મણ ૨૧ ની ખાંડી
૪૧૫	આંબલી ફાલેલી ચીચોડાની	મું. ૨૮ મણની ખાંડી
૪૧૬	અંગુર ... ..	સુ. તો. ૪૨
૪૧૭	આલુખોખારા ... ..	સુ. તો. ૪૪
૪૧૮	આંખાહળદર... ..	મું. ૨૧ મણની ખાંડી
૪૧૯	અબરખ ... ..	સુ. તો. ૪૪
૪૨૦	અજમો ... ..	મું. ૧૪ મણની ખાંડી
૪૨૧	અજમોદ ... ..	સુ. તો. ૪૪
૪૨૨	અજમો ખોરાસાણી ... ..	સુ. તો. ૪૪
૪૨૩	અજમો કરમાની ... ..	સુ. તો. ૪૪
૪૨૪	અજમાનાં ફુલ ... ..	રતલથી
૪૨૫	અજમેટનાં ફુલ ... ..	કયાટીથી
૪૨૬	આખોળીઆં ... ..	સુ. તો. ૪૪ તથા તેની ખાંડી ૨૦ મણની
૪૨૭	અંબર ... ..	તોલાથી
૪૨૮	આસન (અશ્વગંધ) ... ..	સુ. તો. ૪૪

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૪૨૯	અરાઈટ ...	મું. ૨૦ મણની ખાંડી
૪૩૦	અખીર ...	મુંબઈ મણથી
૪૩૧	અગરનાં લાકડાં ...	રતલથી
૪૩૨	એસીડ ...	રતલથી
૪૩૩	અસાળીઓ ...	શુ. તોલ ૪૪ થી ૨૦ મણની ખાંડી
૪૩૪	અશીણની પેટી ...	પેટીનો ભાવ થાય છે
૪૩૫	અરીઠાં તોલીને ...	મું. ૧૬ મણની ખાંડી
૪૩૬	અબરખ કાળો ...	મું. મણથી
૪૩૭	અજમાનું તેલ ...	રતલથી
૪૩૮	અત્રીવી સંકલી ...	સુ. તોલ ૪૪
૪૩૯	એરવાદાંસ ...	સુરતી તોલ ૪૪
૪૪૦	અનારદાણા ...	સુરતી તોલ ૪૪
૪૪૧	અકાકીઆ ...	રતલથી
૪૪૨	અસકરમખી ...	રતલથી
૪૪૩	અમળતાશ ...	સુ. તો. ૪૪
૪૪૪	આલકજન ...	સુ. તો. ૪૪
૪૪૫	અસકર (અતારી) ...	રતલથી
ઈ.		
૪૪૬	ઇસેસ ...	હંદરવેટથી
૪૪૭	ઇશિખગુલ (સફેદ જીર) ...	સુ. તો. ૪૪
૪૪૮	ઇંદરજવ ...	સુ. તો. ૪૪
૪૪૯	ઇંદરમુલીનાં મુલ ...	મું. મણથી.

નંબર.	જથ્થાસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
	<b>ઉ</b>	
૪૫૦	ઉપલેટ મુળ રાશખધ...	સુ. તો. ૪૪
૪૫૧	ઉપલેટ મુળ છુટક ...	સુ. મણુથી
૪૫૨	ઉનાખ ...	સુ. તો. ૪૪
૪૫૩	ઉન કાણુ તથા સફેદ ...	મું. ૨૧ મ. ની ખાં
	<b>અનાજ.</b>	
૪૫૪	અનાજ તમામ જાતનું... ભરતથી	આઠ ફરાની ખાંડી
૪૫૫	અનાજ તોલથી લેતો ...	નીચે મુજબ
૪૫૬	ઘહું પીલા, લશકરી, કાઠા	મું. ૨૬ મણુની ખાંડી
૪૫૭	ઘહું પીસીના, કઠી ...	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૫૮	ઘહુંના આટાની ગુણો ...	૧૯૬ રતલની ગુણુ ૧ નો ભાવ
૪૫૯	ચણા ...	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૬૦	મેથી ...	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૬૧	રાઈ ...	મું. ૨૨૧ મણુની ખાંડી
૪૬૨	ખસખસ ...	હંદરવેટથી
૪૬૩	સરસવ ...	હંદરવેટથી
૪૬૪	અળશી ...	હંદરવેટથી
૪૬૫	તલ ...	મું. ૨૦ મણુની ખાંડી
૪૬૬	અડદ ...	મું. ૨૮ મણુની ખાંડી
૪૬૭	વાલ ...	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૬૮	વટાણા ...	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૬૯	ચોળા ...	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૭૦	મઠ ...	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૭૧	મગ ...	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૭૨	બાવટો ( નાગલી ) ...	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૭૩	ચોખાની ગુણુ ...	મું. ૫૬ મણુથી

નંબર.	જથુસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૪૭૪	જુવાર ... ..	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૭૫	મકાઈ ... ..	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૭૬	જવ ... ..	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૭૭	મસુર ... ..	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૭૮	તુવર ... ..	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૭૯	ઐરંડી ... ..	મું. ૨૦ મણુની ખાંડી
૪૮૦	સીંગદાણા ... ..	મું. ૨૦ મણુની ખાંડી
૪૮૧	મહુડાં ... ..	મું. ૪૦ મણુની ખાંડી
૪૮૨	ડોળી ... ..	હંદરવેટથી
૪૮૩	મહુડાં ( સીં. ૩ તા. કુલાં	હંદરવેટથી
૪૮૪	સીંગોડાં ... ..	સુ. તોલ ૪૪
<b>૩.</b>		
૪૮૫	૩ની ગાંસડી ... ..	મું. ૨૮ મણુની ખાંડી
૪૮૬	૩ કરાંચી તા. અરબસ્તાની	મું. ૨૯ મણુની ખાંડી
૪૮૭	સુતરની ગાંસડી પડીકાં...	રતલથી
૪૮૮	ઉકીગણુનો મગજ ... ..	રતલથી
૪૮૯	ઉદેસલીફ ... ..	રતલથી
૪૯૦	ઉનાખી સાલમ ... ..	સુ. તો. ૪૪
<b>ધાતુ.</b>		
૪૯૧	તાંબુ. પીતલ, જસત સિ- સુ. બંગાર. કતરણુ, શીલીંગ, પાટલા.	હંદરવેટથી
૪૯૨	કલાઈ ( પાટ તા. વાંકલી)	સુ. મણુથી
૪૯૩	તાંબા પીતળના ઘાટ ...	મું. મણુથી
૪૯૪	તાંબા પીતળનો તાર ...	રતલથી
૪૯૫	લોહું ૩પાસાઈ તા. સકાઈ	સુ. ૨૦ મણુની ખાંડી

નંબર.	જલુશનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૪૯૬	લોદું રૂપાસાઈ સકાઈ પાટા તાં સળીઆ ગોળ તથા ચોરસ તા. થાથા વટીની ભારી તા. છર- પાંટીની ભારી	સુ. ૨૦ મણુની ખાંડી
૪૯૭	લોઢાના પતરાના ભારા, તીખાનીભારી તથા ટપ, જસતનાં પતરાં. પ્લેટ રોલ કારગેટ ઇંગલ ઐરણુ, ટીઇઐરન સ્પીન્ડલ, કમાનનીભારી	હંદરવેટથી
૪૯૮	સોનુ, રૂપુ તા. પલાટીના	તોલાથી
૪૯૯	ઝવાહેર ... ..	રતીથી
૫૦૦	મોતી ... ..	ચવથી
૫૦૧	પરવાળા ... ..	તોલાથી
૫૦૨	લાકડાં ઇમિરતી ચોરસ,	ટનથી (૫૦ કયુ. ડુ.)
૫૦૩	લાકડાં ઇમિરતી ગો....	ખાંડી (૨૪ વસાની)
૫૦૪	લાકડાં બાળવાનાં ...	મુ. ૨૮ મણુની ખાંડી
<b>મનીઆર પોતકામ.</b>		
૫૦૫	ડગરીનાં પડીકાં તા. બજ- નાં પડીકાં.	પડીકાંનો ભાવ
૫૦૬	ડગરી ચીનાઈ	મુ. મણુથી
૫૦૭	પોત માનકી તા. સમસમ	રતલથી
૫૦૮	ચાંકદાણા ... ..	હજારથી

નંબર.	જણસતું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૫૦૯	પોતકામ ઉપર સિવાય તમામ જાતનું.	મું મણથી તથા હંદર- વેટથી
૫૧૦	મોતી પીચપીચ	લછાનો બાવ.
૫૧૧	લીલમ તા. ગલાસદાણા }	

### સુચના.

ઉપરના લીસ્ટમાં લખેલી જણસો જ્યારે અકબંધ આપવા લેવામાં આવે છે ત્યારે ઘણું કરીને લીસ્ટમાં બતાવ્યા મુજબના તોલથી આપે છે લે છે તે છતાં કેટલાએક તે તોલમાં આપનાર લેનારની ખુશીથી ફેરફાર કરીને પણ આપે છે લે છે. અને છુટક આપ લેમાં તો બંને ઘણીની મરજી ઉપર તોલનો આધાર રહે છે, તેમ વટાવ, વલતર અને બારદાન કાપવાં વિશેનો પણ મુકરર રીવાજ નહીં હોવાથી અતરે જણાવવામાં આવ્યા નથી.

૨. લીસ્ટમાં જ્યાં મું. લખ્યું હોય ત્યાં મુંબાઈ; મું. હોય ત્યાં મુરતી, ખાં. હોય ત્યાં ખાંડી, મ. હોય ત્યાં મણ અને તો. હોય ત્યાં તોલ સમજવો.



## ખાંડીના હિસાબની રીત.

મુખ્યમાં જેમ પાકા મણુના બુદા બુદા તોલ છે. તેમ ખાંડીના પણ બુદા બુદા તોલ છે જેમકે ૧૧-૧૪ ૧૫-૧૬-૨૦-૨૧-૨૨-૨૨ા-૨૫ ૨૬-૨૭-૨૮-૨૯-૨૬ા મણુ ૬ શેર. ૩૦ મણુની ખાંડીથી બુદી બુદી રકમોની આપ-લે થાય છે અને વગી કેટલીએક જણસોમાં તો સુરતી મણુ તથા તેના પાકા મણુ કરીને તેની ૨૦ મણુની ખાંડીથી વેચાણુ થાય છે. હવે તે ગણુવાની રીત એવી છે કે હરકોઈ રકમ જેટલા મણુ હોય તેને જેટલા મણુની ખાંડીથી હિસાબ કરવો હોય તેટલાએ ભાગીને તેની ખાંડી કરવી પછી જે બાકી મણુ તથા રતલ રહે તેનો હિસાબ કરવામા કેટલાક વેપારીઓ તે ખાંડીના ભાવ સાથે બાકી રહેલા મણુ તથા રતલની ફાળવણી કરીને હિસાબ કરે છે અને કેટલાક તેને ૨૦) મણુની ખાંડીના રૂપમાં લાવી હિસાબ કરે છે. બંને રીતથી જવાબ તો ખરો આવે છે પણ પેહેલામાં ગુચવણી વીશેષ પડે છે અને રૂપ આપીને ગણુવાની રીત સેહેલી પડે છે તેમ ઘણા વેપારીઓ તેજ રીતથી ગણુ છે તેથી અમે આ ચોપડામાં જે હિસાબ આપેલા છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીનું રૂપ આપીને ગણુલા છે. હવે બુદા બુદા તોલની ખાંડી વાર તે ગણુવાની રીત નીચે બતાવવામાં આવી છે:—

### ખાંડી ૧૧ મણુની.

જો ૧૧) મણુની ખાંડીનો હિસાબ કરવો હોયતો કહેલા મણુમાંથી જો બારદાન કાપવાનું હોય તો તે

કાપીને બાકી રહેલા મણુને ૧૧ એ ભાગી તેની ખાંડી કરતાં ઉપર જે મણુ તથા રતલ બાકી રહે તે રતલના મુંબઘના શેર કરવા પછી તે મણુ અને શેરને બેએ ગુણી જે ગુણાકાર આવે તેનો તોલ ૪૪ લો કાપતાં જે પાકા મણુ તથા શેર આવ્યા તેની કીંમત ૨૦ મણુની ખાંડીના હિસાબ ગણવાની કુંચીથી ગણવી અને જે રૂપિયા આવે તે ખાંડીના આવેલા રૂપિયામાં ઉમેરતાં કુલે રૂપિયા આવે તે જવાબ જેમ—

ધાણાની ગુણુ ૨૮) તેના મણુ ૧૪૪|| ૬) રતલ બારદાન માલમાં દર રૂ. ૧૧||— લેખે ૧૧ મણુની ખાંડીથી કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	મ. શે.	ખાં. મ. શે.
૧૧) ૧૪૪   ૬	૧૧) ૩૧ ૭ (૦૧૨   ૩	૧૩) ૩) ૪   ૩
૨	૨	૧૧
ખાં. ૧૩) ૧   ૬	—	—
૨	૦   ૭	૧૪૩
—	૪૦	૬
૧   ૮	— ૩૧ ૭) =	૦   ૬
૨	૨૭) = ૫	૧   ૨૩
—	૨૪   ૦૧૨   ૩	૦) ૬
૩૧ ૭) =	—	—
	૨   ૩) ૪   ૩	
	૧૬	જ.રૂ. ૧૫૨) ૧૧
	૩૮	
	૩૮	
	—	
	૦૦	



## ખાંડી ૧૪ મણની.

જે ૧૪ મણની ખાંડીથી હિસાબ કરવો હોય તે ઉપર મુજબ ચઉદે ભાગી ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણ ઉપર રતલ હોય તેના મુબઈના શેર કીધા પછી તે મણ તથા શેરને ૧૥ એ ગુણી તેના બેંતાલો તોલ કાપતાં જે પાકા મણ આવે તે આવેલી ખાંડી સાથે સામેલ કરી આગળ મુજબ કિંમત ગણવી.

### દાખલો.

અજમાની ગુણુ ૩૨ તેના મણ ૧૬૫૥૥૪) રતલ બારદાન માલમાં તેના દર રૂ. ૧૮૥૥૬ લેખે ૧૪ મણની ખાંડીથી કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	મ. શે.	ખાં. મ. શે.
૧૪)૧૬૫૥૥૪)	૨૧)૨)	૩૥૬(૦)૩૥૥૬૥૥
૪૦		૧૧૥૥ ૧૥૥ ૯૬૬
૧૧૥૥૧૪		૩. ૧૮૥૥
૧૥૥૥ ૮૩૥૬		
૭૮૥૥		૧૮૮
		૧૩૥
મ. ૧૧૫૥૥૬૥૬ શે. ૪૥૥૬	૨)૩૬	૮
૧૥ ૧૬		૦૥ ૧૮૥૥
	૦ ૩૥૥૬૥૥	૦૥ ૧૧
મ. ૨)૩૥૬ શે. ૭૭		૧૥ ૧૪૥
૭૮૥૥	૧૥૥૬૥૬	૦) ૨૨૥

જવાબ. રૂ. ૨૨૨૥૥ ૧૬૥૥

## ખાંડી ૧૫ મણની.

જે ૧૫ મણની ખાંડીથી હિસાબ કરવો હોય તે આગળ મુજબ પંદરે ભાગી ખાંડી કીધા બાદ બાકી

ફેલા મણુ ઉપર રતલ હોય તેના મુંબઈના શેર  
કરી પછી તે મણુ તથા શેરને ૧૥ એ ગુણી તેના  
પીસતાલો તોલ કાપતાં જે પાકા મણુ આવે તે આવેલી  
ખાંડી સાથે સામેલ કરી આગળ મુજબ કિંમત ગણવી.

હાખલો.

મુવાની ગુણુ ૨૨) તેના મણુ ૧૨૬૥૥ ૩૥ રતલ  
ખારદાન માલમાં પંદર મણુની ખાંડીથી દર રૂપિયા  
૨૫૥૥— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

$$\begin{array}{r} \text{મ. ર.} \\ ૧૫) ૧૨૬૥૥ ૩૥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ખાં. ૮૧ ૨૥૥ ૩૥} \\ ૧૥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{મ. ૨૥૥ ૫શે.} \\ ૧૥ \\ \hline ૩૥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૦૥ ૨૥ \\ ૯) ૪૧ ૨૥ (૦૧ ૯) = ૥૥ \\ ૨૧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૨) ૨૥ \\ ૪૦ \\ \hline ૮૨૥ \\ ૮૧ \\ \hline ૧૥ \\ ૧૬ \\ ૨૪ \\ ૨૪૥ \\ ૦૦ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ખાં. મ. શે.} \\ ૮૧ ૩૥૥ ૩૧-૧ \\ ૨૫૥૥- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૨૦૦ \\ ૬૥ \\ ૬૧ ૨૧ \\ ૪૥૥ ૯ \\ ૦) ૧૦૥ \\ \hline \end{array}$$

જવાબ. રૂ. ૨૧૭૥૥ ૧૫

$$\begin{array}{r} ૪૧ ૨૥ \\ ૦૧ ૯) = ૥૥ \\ ૩૥૥ ૩૧-૧ \end{array}$$

## ખાંડી ૧૬ મણુની

જે ૧૬) મણુની ખાંડીથી હિસાબ કરવો હોયતો આગળ મુજબ સોળે ભાગી ખાંડી કર્યા પછી બાકી રહેલા મણુ ઉપર રતલ હોય તેના મુંબઈના શેર કીધા પછી તે મણુ તથા શેરને સવાએ ગુણુતાં જે આવે તે પાકા મણુ બાણુવા તેને આગળ મુજબ આવેલી ખાંડીની સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણુવી.

## દાખલો

અરીઠાની ગુણુ ૫) તેના મણુ ૨૬૥૨) રતલ ખારદાન મણુ ૦૧ ૫) રતલ જતાં બાકી મણુ ૨૬)૪) રતલના સોળ મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૨૨૥- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.  
૧૬)૨૬) ૪

ખાં. મ. શે.  
૧૥ ૨૥ ૭) = ૧

૧૥ ૨) ૪  
૧૥ ૩૥

૩. ૨૨૥-

મ. ૨) ૫૥ ૩૥ શે.  
૧૧

૩૩  
૦૥ ૧- ૧૧  
૨૥ ૩૭  
૦) ૨૦

૨૥ ૭) = ૧

જવાબ. રૂ. ૩૬૥ ૧૧

## ખાંડી ૨૦) મણુની

જે ૨૦) મણુની ખાંડીથી હિસાબ કરવો હોય તેા આગળ મુજબ ૨૦ એ ભાગી ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણુ ઉપર જે રતલ હોય તેના મુંબઘના શેર કરી તે મણુ તથા શેરને આવેલી ખાંડી સાથે સામેલ કરી કિમત ગણવી.

## દાખલો

ભોયસીંગના દાણુની ગુણુ ૧૦) તેના મણુ ૪૨૧૧૪) રતલ બારદાન મણુ ૦૧૧૩) જતાં બાકી મણુ ૪૧૧૧૧) ખાંડી ૨૦ મણુની થી દર રૂ. ૨૮૧૧- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.  
૨૦) ૪૧૧૧ ૧

૨) ૧૧૧ ૧

૦૧

ખાં. ૨) ૧૧૧૧૧ શે.

ખાં. મ. શે.

૨) ૧૧૧ ૧

૩. ૨૮૧૧-

૫૭) ૧૨૧

૨૧ ૫

જવાબ રૂ. ૫૮૧ ૧૭૧

## ખાંડી ૨૧ મણની.

જે ૨૧ મણની ખાંડી કરવી હોયતો આગળ મુજબ એકવીશે ભાગીને ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણ ઉપરના રતલના મુંબઈના શેર કરી તે મણ તથા શેર નો તોલ ૪૨ કાપતાં જે પાકા મણ તથા શેર આવે તે ખાંડીની સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી.

### દાખલો.

કાળા મરીની ગુણુ ૨૦) તેના મણ ૧૪૬૥ ૬) રતલ તેમાંથી બારદાન મણ ૧) ૧ રતલ જતાં બાકી મણ ૧૪૫૥ ૫) રતલનાં એકવીશ મણની ખાંડીથી દર રૂ. ૨૨૨)~ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.

મ. શે.

ખાં. મ. શે.

૨૨) ૧૪૫૥ ૫)૬૥૥

૩૥૥ ૭)~

૬૥૥ ૩૥ ૯)~

૧૨૬

૪૦

૩ ૨૨૨)~

૧૯૥ ૫

૨૧)૧૫૭)~(૭)~

૧૫૥૥

૧૪૭

૧૩૩૨

૩૥૥ ૫

૩૥૥ ૭)~

૧૫૦

૨)~

૧૦)~

૧૬૥૧૭

૪૥૥ ૫

૫૦)~

૦૧

૨)~

૫૦)~

૩૮૥૧૧

મ. ૩૥૥ ૭)~શે.

૪૥૥~

૩૥૥~

૨૥૧૮

૧૬

૩૥૥~

જ. ર. ૧૫૪૦૧૨૧

૭૮૧

૭૮૥

## ખાંડી ૨૨ મણુની.

જે ૨૨)મણુની ખાંડી કરવી હોય તો આગળ મુજબ  
ખાવીશે ભાગીને ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણુ  
ઉપરના રતલના મુંબઈના શેર કરી તે મણુ તથા  
શેરનો તોલ ૪૪ લો કાપતાં જે પાકા મણુ તથા શેર  
આવે તે ખાંડી સાથે સામેલ કરી કીંમત ગણવી.

## દાખલો

કેળાં કુકણી પાટી ૫) તેના મણુ ૨૩૥ ૪ બાર  
હાન માલમાં તેની ખાવીશ મણુની ખાંડીથી હર.  
રૂ. ૩૪) — લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	મ. શે.	ખાં. મ. શે.
૨૨) ૨૩૥ ૪ ૧૧	૧૥ પાકા (પાકા ૧) ૧૧ ૯૯૥	
	૪૦	

૧) ૧૥૪		૩૪) —
૧૥૬૥	૬૫૥૬	
	૬૩૧	૧૥૫૥૬ ૩૪)૬૧

મ. ૧૥ પાકા શે.	૨) ૧૨૥૬
----------------	---------

૨૧૬૥	૦) ૫૥૬૬	૦૧૬૬
૧૬		

૩૬૧	૧૧ ૯૯૥
૩૮૥	જ. રૂ. ૩૬૥ ૧૦૥

## ખાંડી ર૨૥ મણુની.

જે ર૨૥ મણુની ખાંડી કરવી હોય તેા આગળ મુજબ ર૨૥ એ લાંગીને ખાંડી કીધા ખાદખાકી રહેલા મણુ ઉપરના રતલના મુખઘના શેર કરી તે મણુ તથા શેરનો તાલ ૪૫ લો કાપતાં જે પાકા મણુ તથા શેર આવે તે ખાંડી સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી.

### દાખલો.

કોપરાની ગુણુ ૧૦) તેના મણુ ૫૧૥ ૬)) રતલ બારદાન માલમાં તેની સાડીખાવીશ મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૪૩૥- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.

મ. શે.

૨૨૥)	૫૧૥ ૬ (૨૧ ખાં. ૯) ૧	૩૥-૧	૪૥ ૧-૥	
	૪૫	૪૦	ખાં. મ. શે.	
	૬૥ ૬	૪૩૥-૧	૨૧ ૦૥ ૮૥	
	૫૥ ૩૥	૪૨૥	૩. ૪૩૥-	
	૧)૨૥	૦૥-૧	૮૭) ૧૨૥	
	૧)-૧	૧૬	૧૦૥ ૧૪	
			૧૥ ૧૩૧	
મ.	૧)૩૥-૧શે,	૧૩૧	૦૧ ૨૨૥	
		૧૩૥		
			૦૦	
		૧) ૩ ૧-૧		
		૦) ૪૥-૧		

## ખાંડી ૨૫) મણુની

જો ૨૫) મણુની ખાંડી કરવી હોય તો આગળ મુજબ પચીશે ભાગી ખાંડી કરી પછી બાકી રહેલા મણુ ઉપરના રતલના મુખાઈ શેર કરીને તેના મણુ તથા શેરને ૧૧ એ ભાગતાં જે આવે તે પાકા મણુ તથા શેર બાણુવા તેને ખાંડીની સાથે સામેલ કરીને કિંમત ગણવી.

## દાખલો.

લીલામાની ગુણુ ૧૦) તેના મણુ ૫૫૫ ૪ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૦૫૫ ૩ રતલ જતાં બાકી મણુ ૫૪૫ ૧ રતલના પચીશ મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૨૫૫- લેખે કેટલા રૂપીઆ ?

મ. ર.

મ. શે.

૨૫) ૫૪૫ ૧ (૨)

૧) ૪૫ ૧૧ (૫૩ ૩)

૫૦

૩૫

ખાં. મ. શે.

૨) ૩૫ ૩)

૪૫ ૧

૧) ૧૧

૨૫૫-

૦૧

૪૦

૫૧) ૧૨૫

મ. ૪૫ ૧૧

૪૧

૪૫૫

૪૧

૦) ૧૦

૦)

જ. ર. ૫૫ ૧૫

૦)



## ખાંડી ૨૬ મણની.

જો ૨૬ મણની ખાંડી કરવી હોય તો આગળ મુજબ છવીશે લાગી તેની ખાંડી કર્યા પછી જે બાકી મણ તથા રતલ રહે તે ખાંડીની સાથે સામેલ કરી છવીશની ફાંળવણા પ્રમાણે કીમત ગણવી (આ માં ૨૦)નું રૂપ આપવાનો ચાલ નથી) અને છવીશ મણની ખાંડી ઘણું કરીને અનાજની હોય છે તેથી તે પ્રથમ હંદરવેટથી તોલી આપવામાં આવે છે વારંતે હીસાબ કરતાં પેહેલાં હંદરવેટના મણ કરી તેની ખાંડી કરવામાં આવે છે.

## દાખલો.

ઘઉં લશકરીની ગુણુ ૨૫ તેના હંદરવેટ ૩૫૫૪ રતલ બારદાન ગુણુ ૧ એ રતલ ૨૫૫ લેખે જતાં તેના ૨૬) મણની ખાંડીથી દર રૂ. ૩૨૫- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

હ.	ર.	બારદાન.	ખાં. મ. ર.
૩૫૫	૪	૨૫	૫૦ ૩) ૫૦
૪		૨૫૫	
			૩૨૫-
મ	૧૪૨)૪)૨.	૨૮) ૬૮૫૫ (૨૧ ૫૫૫	
૫-		૬૩	૧૬૨૫૫ ૬૧
	૨૧ ૫૫૫		૮) ૧૪
૨૬) ૧૩૬૫૫ (૫૦ ૩) ૫૦ ૦) ૫૫૫			૩૫૦૫૫
૧૩૬૫			૦) ૨૩૧
૩) ૫૦			જ. ર. ૧૭૪૫ ૧૬૫

## ખાંડી ૨૭ મણુની

જો ૨૭ મણુની ખાંડી કરવી હોય તો આગળ મુજબ સતાવીસે લાગીને ખાંડી કીધા બાદ જો બાકી મણુ તથા રતલ રહે તેને ખાંડીનો સાથે સામેલ કરી સતાવીશનો પ્રાળવણીથી કીમત ગણવી. (આમાં ૨૦ તું રૂપ આપવાનો ચાલ નથી) અને સતાવીશ મણુની ખાંડી ઘણું કરીને અનાજની હોય છે. તેથી તે પ્રથમ હંદરવેટથી તોલી આપવામાં આવે છે માટે જ્યાં હંદરવેટથી તોલ કર્યો હોય ત્યારે પ્રથમ હંદરવેટના મણુ કરી ખાંડી કરવામાં આવે છે.

## દાખલો.

ઘઉંની ગુણુ ૫૦) તેના હંદરવેટ ૮૧૫ ૧૮ રતલ બારદાન નંગ ૧) ના રતલ ૨૧ લેખે ૨૭ મણુના ખાંડીથી દર રૂ. ૨૮૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

હં. ૨.	ખાં. મ. ૨.
૮૧૫ ૧૮	૧૧૫ પા ૩૫
<u>૫</u>	૨૮૫—
૧) ૫ બારદાન	
<u>૮૦૫ ૧૭૫</u>	૩૦ ૮
૪	૬) ૧૮૫૫
૨૭) ૩૨૨૫ ૩૫ (૧૧૫૫ પા ૩૫	૨૧ ૧૭
૨૭	૫૫ ૫
	૦) ૧૩
<u>૫૨૫ ૩૫</u>	
૪૭	જવાબ. રૂ. ૩૪૧ ૪૧
<u>૫૫ ૩૫</u>	

## ખાંડી ૨૮) મણુની.

ને ૨૮ મણુની ખાંડી કરવી હોય તો આગળ મુજબ અઠાવીશે ભાગીને ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણુ તથા રતલના મુરતી મણુ તથા શેર કરીને તોલ ૪૨ લો કાપીને આવેલી ખાંડી સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી.

## દાખલો.

પ્રતકડીનાં પીપ ૧૫) તેના મણુ ૧૪૫૫ા ૬) તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૮૫ ૩ રતલ જતાં બાકી મણુ ૧૨૭)૩ રતલના ૨૮ મણુની ખાંડીથી ૬૨ રૂ. ૩૪૫૫૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.

૨૮)૧૨૭) ૩ )૪૫

૧૧૨

૧૪

૧)૩

૦૫૫

સુ. મ. મુ. શે.

૨૧) ૦૫૫ ૩) ૫૫ (૧૫૫

૪૦

ખાં. મ. શે.

૪૫ ૦૫૫ ૧૫૫

૩૩) ૫૫

૩૧૫

૩૪૫૫—

સુ. મ. ૦૫૫૩) ૫૫ શે.

૧૫૫

૧૩૬

૧૬

૩૧

૦૫૫૩) ૫૫

૨૭૫

૧૭૫ ૧૫૫

૦) ૧૫૫—

૨૬૫

૧૧ ૫૫

૦) ૧૫૫—

૨૬૫

૦) ૭

૦૫૫ ૧૫૫

૦૦૦ જ. ર. ૧૫૮)૩

## ૨૬ મણુની ખાંડી.

જો ૨૬ મણુની ખાંડી કરવી હોય તો પ્રથમ ઓગણત્રીશે ભાગીને ખાંડી કરવી પછી બાકી રહેલા મણુ તથા રતલના ઓગણત્રીશની ફાળવણીથી રૂપિયા કાઢી ખાંડીની કિમત સાથે ઉમેરવા.

## દાખલો.

૩ કરાંચીનું ગાંસડી ૧૦) તેના હંડરવેટ ૩૨૧૧ ૨૪ રતલ બારદાન નંગ ૧) એરા, ૧૦ જતાં ઓગણત્રીસ મણુની ખાંડીથી ૬૨ રૂ. ૨૧૨૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

હં. ર.

૩૨૧૧ ૨૪

૫ — —

૧૧૧ ૧૬ બારદાન બાદ.

૩૨) ૮

૪

૨૯) ૧૨૮૧ ૧ (૪૧ ૫) ૧

૧૨૩૧

૫) ૧

ખાં. મ. ર.

૪૧ ૫) ૧.

૩. ૨૧૨૧

૮૪૮)

૫૩)

૨) ૧૨૧

૩૬૧ ૧૩૧૧

૦૧ ૧૧

જવાબ. રૂ. ૮૪૦) ૨૧

## ખાંડી રહા મણુ ૬ શેરની.

જે રહા મણુ ૬ શેરની ખાંડી કરવી હોય તેા કહેલા  
મણુ તથા રતલનેા મુરતી તોલ ૪૨ લો કાપતાં જે નકી  
મણુ આવે તેનો ફરીથી તોલ ૪૨ લો કાપતાં જેટલા  
મણુ આવે તેને ૨૦ એ ભાગીને ખાંડી કરવી અને  
ખાંડી રહેલા મણુ તથા શેરને તેની સાથે સામેલ કરી  
કિમત ગણવી એટલે બરાબર જવાબ આવશે.

કેટલાએક વેપારીઓ ઉપર મુજબ નહી ગણતાં  
કહેલા મણુને આગળ ખતાવેલી રીત મુજબ રહા મણુ  
૬ શેરે ભાગીને ખાંડી કાઢતાં ખાંડી જે મણુ ઉપરના  
રતલ હોય તેના મુખાઈના શેર કરી પછી તે  
મણુ અને શેરને ૧૦૦ એ ભાગી જે ભાગાકાર આવે  
તેની ઉપર મણુ ૧ એ શેર ૦૦૦- ચઢાવીને કિમત  
ગણે છે તેથી પણ બરાબર જવાબ આવે છે.

## દાખલો.

ખારેકના કપા નંગ ૨૦) તેના મણુ ૧૪૨૦ ૫ રતલ  
બારહાન માલમાં તેના સવાઓગણત્રીશ મણુ અને

૬ એવની ખાંડીથી ૬૨ રૂ. ૪પા-લેખે કેટલા રૂપીઆ ?

પહેલી રીતથી.

સુ. મણ. સે.

મ. ર.	૨૧) ૧૦૭)૦૧-૧૧ (૫) ૩૧૧-૧	
૧૪૨૧ ૫	૧૦૫	
૦૧૧		૧૦૭)૦૧-૧૧
	૨)૬૧-૧૧	૫-૩૧૧-૧
૭૫	૪૦	
૩૧૧		
૦૧૫	૮૦૧-૧૧	૨૧)૧૦૧૧૧ ૬૧૦૧ (૪૧૧૪)
૦)૫૧-૧૧	૭૮૧૧	૯૯૧૧
૧૦૭) ૦૧-૧૧ સુ.	૧૧૧-૧૧	૨) ૬૧ ૦૧
તોલ.	૧૬	૪૦
		૮૬૧ ૦૧
	૨૫૧૧	૮૪
	૨૬૧	૨૧ ૦૧
		૧૬
	૦૦	૪૦૧
		૪૨
	૧૦૧૧૧ ૬૧ ૦૧	
	૪૧૧ ૪) =	
૨૦)૯૭)૨૧=૧૧ (૪૧૧ ૨)૨૧=૧.		
૯૫		
૨) ૨૧=૧૧		

ખાં. મ. શે.  
૪૧૧ ૨)૨૧=૧  
૪૫૧~

૧૮૦  
૨૧  
૩૩૧૧  
૦૧ ૧૭૧  
૪૧૧ ૫૧૧  
૦) ૧૩૧૧

જવાબ.૩. ૨૨૧) ૧૧૧  
બીજી રીતથી.

મ. ર.  
૧૪૨૧ ૫  
૨) = ૧૧

ખાં. મ. શે.  
૪૧૧ ૨) ૨) = ૧૧  
૪૫૧~

૨.૯૧ ૬) ૧૪૨૧ ૭) = શે. (૪૧૧  
૧૧૭૧ ૪

૨૫) ૩) = ૧  
૨૨ ૨

૧૧ ૩) ૧) = ૧  
૩

૦૦૧) = ૧  
૧૬

૧૮૧  
૧૮

૦૧

મ. શે.

(૨) ૦૧૧ ૦૧  
૦૧૧~

૧૧ = જ. ૩. ૨૨૧) ૧૧૧  
૦) ૧

૧૧ = ૧

મ. શે.

૨) ૦૧૧ ૦૧  
૦) ૧૧ = ૧

૨) ૨૧ = ૧

## ખાંડી ૩૦ મણુની.

જો ૩૦ મણુની ખાંડી કરવી હોય તો આગળ મુજબ ત્રીશે ભાગીને ખાંડી કાઢતાં ખાંડીના મણુ ઉપરના રતલના મુખધના શેર કરી તે મણુ તથા શેરને ઢોઢે ભાગતાં જે મણુ તથા શેર આવે તેને આવેલી ખાંડીની સાથે સામેલ કરી કીમત ગણવી.

## દાખલો.

ખજુરનાં વાડીઆં નંગ ૫૦) તેના મણુ ૨૨૧૥ ૪ રતલ બારદાન માલમાં તેના ત્રીશ મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૨૪૥— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ૨.

ખાં. મ. શે.

૩૦) ૨૨૧૥ ૪ (ખ

ખ ૨૥૥ ૦૮૥૥

૨૧૭૥

૪)૪

૧૬૮

૧૥૥૥

૬

૩૥૥ ૧૮૥૥

મ. ૪) ૫૥૥૥ શે.

૦) ૧૪

૩૧ ૧૨૥૥

૧)૪) ૫૥૥૥ ૨૥૥ ૦૮૥૥

૧૥

૩

જ. રૂ. ૧૮૧૧ ૨૨

૧) ૫૥૥૥

૧) ૫

૦૥૥૥

૦૥૥૥

૦૦૦

સુરતી તોલ ૪૪ થી ૨૦ મણુની ખાંડી.

જ્યારે સુરતી તોલ ૪૪ થી ૨૦ મણુની ખાંડી કરવાની



હોય ત્યારે કહેલા મણુ તથા રતલના પ્રથમ સુરતી મણુ તથા શેર કરીને આગળ બતાવેલી રીત મુજબ તોલ ૪૪ લો કાપીને જે પાકા મણુ તથા શેર આવે તેને વીશે બાગી ખાંડી કરવી અને બાકી રહેલો મણુ તથા શેર તેની સાથે સામેલ કરીને કિંમત ગણવી.

દાખલો.

મીંઢળની ગુણુ ૧૧) તેના મણુ ૫૫૦ ૩ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧) ૧૦૦ રતલ બાદ જતાં બાકી મણુ ૫૪૦ ૧ રતલ રહ્યા તેના સુરતી તોલ ૪૪ લાથી ૨૦ મણુની ખાંડી મુજબ દર રૂ. ૨૫૦૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.

૫૪૦ ૧

૦૦૦

૪૦૦

૦૧ ૫

૧૦૦

સુ. મ. શે.

૪૦૦૦ ૬૦૦

૦૦૦

૩૦ ૮૦૦

૨૦)૩૭)૭૦૦(૧૦૦

૩૫

સુ. મ. ૪૦૦૦ ૬૦૦(૩૦ ૮૦૦ ૨)૭૦ ૦૦

૧૧) ૩૮૦

૨૦૬૦

૪૦

૮૬૦

૮૬૦

૦૦

ખાં.

૧૦૦

૩.

મ.

૨)

૨૫૦૦

૨૫૦૦

૧૮૦૦

૦૧

૨૦

૦)

૨૪

શે.

૭૦૦

૨૫

૬૦

૧૭

૫૦

૨૪

જ. ર. ૪૭૦ ૩

## સુરતી ૨૦ મણની ખાંડી.

જો સુરતી ૨૦ મણની ખાંડી કરવી હોય તો કહેલા હંડરવેટ તથા રતલના સુરતી મણ તથા શેર કરી તેને ૨૦ એ ભાગી ખાંડી કરવી અને બાકી રહેલા મણ તથા શેરને તેની સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી.

### દાખલો.

લોહું રૂપાસઘના પાટા નંગ ૧૨૧) તેના હંડરવેટ ૧૫૧|| ૨૫ રતલ તેના સુરતી ૨૦ મણની ખાંડીથી ૬૨ રૂ. ૨૮||- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

હ. ૨.  
૧૫૧|| ૨૫  
૪

૬૦૪

૨

૬૦૬

૦|||

૪૫૪||

૦|| ૬||| ૦||

ખાં. મ. શે.  
૨૨||| ૦) ૬||| ૦||  
૨૮||-

૬૧૬

૧૨|| ૧૨||

૨૧|| ૧૭||

૦) ૨૪

૩. ૬૫૦)૩|||

૨૦)૪૫૫) ૬||| ૦|| (૨૨|| ૦) ૬||| ૦||  
૪૦

૫૫

૫૫

૦૦) ૬||| ૦||

જવાબ. ૩. ૬૫૦) ૩|||

## કાચા રેશમ તથા રોહીસાના તેલના હીસાબની રીત.

કાચું રેશમ તથા રોહીસાનું તેલ મુંબઈના મજૂ  
૧) ના પંદર શેર પાકાથી વેચાય છે તેના હીસાબ  
ગણવાની રીત એવી છે કે—કહેલા મણને ૧૫એ  
ગુણતાં જે આવે તે પાકા શેર બાણવા અને મજૂ  
ઉપર જે રતલ હોય તેને પંદરે ગુણતાં જે આવે  
તે પાકા તોલા બાણવા તે તોલાને અઠાવીશે ભાગી  
તેના શેર કરી ઉપર કહેલા મણના આવેલા પાકા  
શેરમાં ઉમેરી દેવા અને બાકી રહેલા તોલા તે શેરની  
સાથે સામેલ કરી કીમત ગણવી.

### દાખલો.

૧. રેશમ કાચું સફેદ પેટી ૧) તેના મજૂ  
પાા ૪ રતલ બારદાન જતાં તેના પાકા શેરથી દર  
રૂ. ૨૧ ૦૧ આના લેખે કેટલા રૂપીઆ ?

મ. ર.	પાકા શે. તો.
પાા ૪	૮૪૧ ૪
૧૫	રૂ. ૨૧ ૦૧
<hr/>	
૭૫	૨૧૦
૭૧	૧૧
૨) ૪	૧૧ ૬૧
<hr/>	
૮૪૧ ૪	૦) ૦૧૧
	૦૧ ૧૧
<hr/>	

૧૨. રોહીસાનું તેલના હાડા ૨) તેના મળુ  
 ૧૪૥ પા રતલ તેમાંથી બારદાન મળુ ૨ા ૩ રતલ  
 જતાં બાકી મળુ ૧૨૧ ૨૥ રતલના પાકા શેરથી દર  
 ૩. ૪૥૥ ૦૧ આના લેખે કેટલા રૂપીઆ ?

મ. ૨.	પાકા શે. તે.
૧૨૧ ૨૥	૧૮૫) ૨૥
૧૫	૪૥ ૦૧
<hr/>	<hr/>
૧૮૦	૭૪૦
૩૥૥	૭૫
૧૧ ૨૥	૬૩૥૥
<hr/>	૨૥૥ ૧૪
૧૮૫) ૨૥	૦૧ ૧૭૥
	<hr/>

જવાબ ૩. ૮૮૨) ૬

## હંદરવેટનો હિસાબ,

જ્યાને હંદરવેટથી હિસાબ કરવો હોય તો કહેલા મણુમાંથી બારદાન કાપતાં જે બાકી મણુ રહે તેને ચારે બાગીને હંદરવેટ કરવા અને ઉપરના મણુ તથા રતલ બાકી રહે તેને આવેલા હંદરવેટ સાથે સામેલ કરી કીંમત ગણવી.

## દાખલો.

ખાંડ મોરીસનાં સુરખાં ૨૦) તેના મણુ ૧૧૫ા ૧ રતલ તેમાંથી બારદાન એક નંગે રતલ ૫) લેજે મણુ ૩ા ૨ રતલ જતાં બાકી મણુ ૧૧૧ા ૬ રતલના દર હંદરવેટના રૂ. ૧૦ા-૧ દોકડા લેજે કેટલા રૂપીઆ ?

મ. ર.

૪) ૧૧૧ા ૬ (૨૭ાા ૦ા ૬  
૧૦૮

હં. મ. ર.

૨૭ા ૦ા ૬  
૧૦૮-૧

૦૦૩ા ૬

૩

૨૭૦

૧૩ા

૧ા ૧૮ાા

૦ા ૨ાા

૭ા

૦ા ૧૭ા

૧ા ૭

૦ા ૬ા

જવાબ રૂ. ૨૮૫ા ૨ા

## મુંબાઈના ૬ મણુની કોથળીનો હિસાબ.

જ્યારે મુંબાઈના ૬ મણુની ગુણુ અથવા કોથળીનો હિસાબ કરવો હોય ત્યારે કહેલા મણુમાંથી બારદાન કાપવાનું હોય તો તે કાપતાં બાકી જે મણુ રહે તેને છએ ભાગી કોથળી કરવી અને ઉપર બાકી જે માણુ તથા રતલ રહે તે આવેલી કોથળીની સાથે સામેલ રાખી છની ફાળવણીથી કરીમત ગણવી.

### દાખલો.

ખાંડ બંગાળી કોથળી નંગ ૨૫) તેના મણુ ૧૨૭૧૧ ૪૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧)એ રતલ ૨૧૧ લેખેના મણુ ૨) ૬૧૧ રતલ જતાં બાકી મણુ ૧૨૫૧૧ ૫ રતલના છ મણુની કોથળીથી દર રૂ. ૨૪૧૧=૧ દોકડાથી કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.  
૬) ૧૨.૫૧૧ ૫ (૨૦૧૧ ૧)૫  
૧૨૦

---

૫૧૧ ૫  
૪૧૧  

---

૧) ૫

કોથળી. મ. ર.  
૨૦૧૧ ૧)૫  
૨૪૧૧=૧

---

૪૮૦  
૬૮૧૧ ૧૫૧૧  
૧૫  
૨૧૧ ૨૦૧૧  
૪) ૧૪૧૧  
૦૧૧ ૨૪  

---

જવાબ રૂ. ૫૨૧૧ ૦

## નાળિએરના હિસાબ.

નાળિએરનું વેચાણ અત્રે બે રીતે થાય છે જ્યારે ગોવાઈ નાળિએર હોય ત્યારે ૧૧૦૦નાં ૧૦૦૦ પાકાંથી ભાવ થાય છે અને તે સિવાય લાંબા દેવાઈ, ગોલ દેવાઈ, પાણીયાં વિગેરે જાતનાં ૧૨૫૦નાં ૧૦૦૦ પાકાંથી ભાવ કરે છે તેના હિસાબ કરવાની રીત.

૧. ગોવાઈ નાળિએર હોય તો તેનાં ૧૧૦૦ના એક હજાર પાકાં થાય છે વાસ્તે ગણત્રીનાં કાચાં નાળિએર જેટલાં હોય તેનાં ઉપર એક મીંડું ચઢાવી તેને અગિઆરે ભાગતાં જે આવે તે પાકાં થયાં જાણવાં પછી તેની કિંમત હજારની રીત મુજબ ગણવી.

૨. જ્યારે ગોવાઈ સિવાય ઉપર જણાવેલી બીજી જાતનાં નાળિએર હોય ત્યારે તે ૧૨૫૦નાં એક હજાર પાકાં થાય છે એટલે ૧૧૫૦ પાકાં થયું વાસ્તે કહેલાં ગણત્રીનાં કાચા નાળિએરને ૧૧ એ ભાગતાં જે આવે તે પાકાં થયાં જાણવાં તેની કિંમત હજારની રીત મુજબ ગણવી.

## દાખલા.

૧. ગોવાઈ નાળિએર નંગ ૧૫૪૩૦ કાચાં તેનાં ૧૧૦૦ના ૧૦૦૦ પાકાંથી દર હજાર ૧)ના રૂ. ૨૮૧૧-લેખે કેટલા રૂપિયા.

નંગ કાચાં. નંગ પાકાં.  
૧૧) ૧૫૪૩૦૦ (૧૪૦૨૭)

નંગ પાકાં.  
૨૪૦૨૭

૧૧

૨૮૧૧

૪૪

૩૯૨

૪૪

૭૧૧ ૧૨૧

૩૦

૦૧ ૨૧૧

૨૨

૦) ૬૧

જવાબ રૂ. ૪૦૦૧ ૧ પા

૮૦

૭૮૧૧

૦૦

૨. ગોળ દેવાઈ નાળિયેર નંગ ૧૨,૬૫૦ કાચા તેના ૧૨૫૦ ના ૧૦૦૦ પાકાથી દર હજાર ૧)ના રૂ. ૩૪૧૧-લેખે કેટલા રૂપિયા?

નંગ કાચાં.  
૧૧) ૧૨૬૫૦ (૧૦૦૦૦

નંગ પાકાં.  
૧૦૧૨૦

૧૨૫૦૦

૮૦

૩૪૧૧

૪૦

૧૫૦

૩૪૦

૧૦૦

૧૦૧૨૦ પાકાં.

૫૧ ૧૨૧

૩ ૨૦૧

૫૦

૦૧ ૧૯

૫૦

જવાબ રૂ. ૩૪૮૧૧ ૨

૦૦



મુંબાઈના ૧૦૦ મણુના પાકા ૬૦ મણુનો  
હિસાબ.

જ્યારે મુંબાઈના ૧૦૦ મણુનું પાકું ૬૦ મણુ  
કરવું હોય ત્યારે કહેલા મણુ તથા રતલના મુરતી મણુ  
તથા શેર કરીને તેને ૧૫૦ ભાગતાં જે આવે તે  
પાકા મણુ તથા શેર સમજવા.

દાખલો.

એળીઆના નંગ ૫) તેના મણુ ૩૨૥ ૩ બારદાન  
માલમાં તેના ૧૦૦ મણુના ૬૦ મણુ પાકાને હિસાબે  
દર રૂ. ૪૥ લેજે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.

૩૨૥ ૩

૦૥૥

૨૪૧ ૫

૦) ૩) ૩૥૥

૧) ૨૪૧ ૮) ૩૥૥ (૧૯૥ ૨૥૦

૨૩૥૥

૦૥ ૮) ૩૥૥

૪૦

૨૮) ૩૥૥

૨૭૥

૦૥૥ ૩૥૥

૧૬

૧૧૥

૧૧૥

મ. શે.

૧૯૥ ૨૥૦

૪૥

૭૬

૯૥૥

૨

૦૧ ૩

૦) ૦૥૥

જવાબ રૂ. ૮૮) ૩૥૥

## પીકલના હિસાબ,

જ્યારે પીકલથી હિસાબ કરવો હોય ત્યારે કહેલા મણને ઠાાા એ ભાગીને તેના પીકલ કરવા અને બાકી જે મણ તથા રતલ રહે તે આવેલા પીકલની સાથે સામેલ રાખીને ઠાાાની ફાળવણીથી કીમત ગણવી.

### દાખલો.

સાચુ ચોખાની ગુણુ ૫) તેના મણુ ૨૫ાા ૪ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૦ા જતાં બાકી મણુ ૨૫ા ૪ રતલનાં પીકલને હિસાબે દર રૂ. ૧૬ાા ૦ાા લેજે કેટલા રૂપીઆ ?

મ. ર.  
ઠાાા) ૨૫ા ૪ (૫ા ૦ા ૫ાાા  
૨૩ાાા

---

૧ાા ૪

૧) ૫ા

---

૦ા ૫ાાા

પી. મ. ર.

૫ા ૦ા ૫ાાા

૧૬ાા ૦ાા

---

૮૦

૨ાા ૧૫ાા

૪) ૧૩ા

૦ાાા ૧૨

૦ાા ૨૨

---

જવાબ રૂ. ૮૮ા ૧૨ાાા



## અનાજની ઘટ કાપવાના હિસાબની રીત.

જ્યારે અનાજની ઘટ કાઢવી હોય ત્યારે તે અનાજની જેટલી ગુણુ હોય તે દરેકમાંથી સરખે હિસ્સે થોડું થોડું અનાજ કાઢી તેને એકતું કરી તોલ કરવો પછી તેને ઝાટકીને સાપ્ કીધા બાદ પૂરીથી તોલતાં જે તોલ થાય તે પ્રથમના તોલમાંથી બાદ કરવો જે બાકી રહે તેટલી પ્રથમના તોલમાંથી ઘટ પડી તેને (કુલે અનાજની ઘટ કાઢવા સાફ) ૧૦૦ એ ગુણુવા અને તે ગુણાકારને પ્રથમના તોલે(થોડુ થોડુ કાઢીને જે તોલેલુ તેણે) ભાગતાં જે આવે તે ટકા જાણુવા અને જે બાકી રહ્યું હોય તેને પાછા ૧૦૦ એ ગુણી દોકડા કરી એજ તોલે ભાગતાં જે આવે તે દોકડા જાણુવા અને જે બાકી દોકડાં રહે તેની ૧૬ એ ગુણી બદામ ફરી એજ તોલે ભાગવા. હવે ભાગાકાર જે ટકા, દોકડા અને બદામ આન્યા તે ૧૦૦ હુંદરવેટ અનાજ ઉપર ઘટ આવી જાણવી, હવે કેટલાએક અનાજમાં ૬ ટકા અને કેટલાએકમાં ૮ ટકા સુધીની ઘટ આવે તો તે મજરે નહીં આપતાં જો તે ધારાના ટકા કરતાં ઓછા ટકા ઘટ આવે તો તેટલી પુરી કરી તેની કીમત લેવામાં આવે છે વાસ્તે જે જાતનું અનાજ હોય તે અનાજનો ઘટનો.

જે ધારે હોય તે કરતાંજે ઓછી હોયતો તેટલી મજરે  
 આપવી એટલે તેટલા ટકા પુરા કરી આપવા અને જો  
 વધારે હોય તો તે આવેલી ઘટમાંથી ધારાની ઘટ  
 બાદ કરતાં જે બાકી રહે તેટલા ટકા નક્કી ઘટ  
 ૧૦૦ હંદરવેટ ઉપર આવી સમજવી પછી કુલે જેટલા  
 હંદરવેટ અનાજ હોય તેમાંથી ખારદાન બાદ કર્યા  
 પછી જે નક્કી હંદરવેટ રહે તેને આવેલી ઘટે ગુણી  
 ૧૦૦ એ ભાગતાં જે આવે તેટલા હંદરવેટ જાણવા  
 અને જે બાકી વધે તે દોકડા જાણવા તેના એક  
 આનાના ૬૧ દોકડાને હિસાબે આના કરતાં જેટલા  
 આના આવે તેના એક આનાના ૭ રતલને હિસાબે  
 રતલ કરી આવેલા હંદરવેટ ઉપર ચઢાવતાં જેટલા  
 હંદરવેટ અને રતલ આવ્યા તે કહેલા અનાજ  
 ઉપર નક્કી ઘટ આવી જાણવી તે કુલે હંદરવેટ  
 (ખારદાન બાદ કરેલ) માંથી બાદ કરી કહેલા દર  
 મુજબ કિમત ગણવી.

### દાખલો.

અલસીની ગુણુ નંગ ૬૦ તેના હંદરવેટ ૧૭૦)૨૨  
 રતલ તેમાંથી ખારદાન ગુણુ ૧ એ રતલ ૨૫૫ મુજબ  
 હંદરવેટ ૨) ૨૪ રતલ જતાં બાકી હંદરવેટ ૧૬૭૫૫  
 ૨૬ રતલ મધેથી કાઢી તપાસેલી તોલા ૨૩૫૫ માં ટકા

૧૬૥૥= મુજબ ઘટ કાપતાં હર હુંદરવેટના રૂ. ૬૧= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

ઘટ ટકા	હં.	ર.
૧૬૥૥=	૧૬૭૥૥	૨૬
૧૦૦×	૧-૫૥૥—૩	
૨૩૫૥) ૧૬૬૨૥ (૭-૫૥૥ ૩	૧૬૭૥૥	
૧૬૪૮૥	૦૧	
૧૪)	૫૥૥	
૧૦૦	૩૥૥ ૧૪૥૥	
	૦૧	
૧૪૦૦	૧૦૦) ૧૭૭૥૥ ૧૪૥૥	
૧૧૭૭૥		
૨૨૨૥	૧૥૥ ૦૥ ઓટલે ૩	
૧૭૬૥=	રતલ નકી	
	ઘટ.	
૪૫૥૥=	હં.	ર.
૧૬	૧૬૭૥૥	૨૬
૭૩૪	૧૥૥ ૩	
૭૦૬૥		
૦૨૭૥	૧૬૬) ૨૩	
૭-૫૥૥ ૩	૬૧=	
ધારા ૫	૯૯૬	
ના ટકા ૬	૩૭૥	
૬ બાદ	૨૪૥૥	
૧-૫૥૥ ૩ નકી ઘટ	૧૧ ૫૥૥	
૧૦૦ હં ઉપર રૂ. ૧૦૫૯૥ ૫૥		

## મોતીના હિસાબ ગણવાની રીત.

મોતીનો એક દાણો તોલમાં જેટલી રતીનો થાય તેટલી રતીને ૧૩૧૧૧ ટકાએ ગુણવાથી જે ટકા આવે તેને ચોવીસે ભાગતાં જે ભાગાકાર આવે તે એક રતીના ચવ આલ્યા પછી તે ચવને એક દાણાની જેટલી રતી હોય તેણે ગુણતાં જે ગુણાકાર આવે તેટલા ચવ એક દાણાના નાણુવા. અને જો એક કરતાં વધારે દાણા સાથે તોલ્યા હોય તો તેની રતીનો ઉપર મુજબ હિસાબ કરતાં જેટલા ચવ આવે તેને તે દાણાની સંખ્યાએ ભાગતાં જે ભાગાકાર આવે તે તે બધા દાણાના ચવ આલ્યા નાણુવા તે ઉપરથી જો એક દાણાના ચવ કાઢવા હોય તો ફરીથી તેજ સંખ્યાએ ભાગવાથી આવશે.

### દાખલો

૧. મોતીનો એક દાણો તોલમાં રતી ૧૦૧૧૧ આની છે તો તેના દર ચવ એકના ૩. ૯) લેખે કેટલા રૂપિયા ?

૨. આ.

૧૦૧૧ ૧૧

૧૩૧૧૧

૧૩૭૧૧

૬૧૧૧ ૧૨૧૧

૨) ૩

૦) ૧૧૧૧

ટકા ૧૪૬૧૧ ૨ દો.

ટકા દો.

૨૪) ૧૪૬૧૧ ૨ (૬) ૧૦૧૧ એક રતીના

૧૪૪

૨૧૧ ૨

૧૦૦

૨૫૨

૨૫૨

૦૦૦

ચવ. દો.

૬) ૧૦૧૧

૧૦૧૧૧

૬૩૧૧ ૧૮૧૧૧

૧) ૧૦૧

૦) ૧૧૧૧

૬૫) ૫૧૧૧ દો. એ

ક દાણા ચવ

ચવ દો.

ચવ ૬૫) ૫૧૧૧

૯

૫૮૫

૦૧૧ ૧૧૧૧

જ.ર. ૫૮૫૧૧ ૧૧૧૧

૨. મોતીના ૮ દાણા તોલમાં રતી ૨૦)ના છે તેના  
ફર થવ ૧) ના ૩. ૭ા લેખે કેટલા રૂપિયા ?

૨. આ.

થવ. ડો. બ.

૨૦) = ૧૧  
૧૩૧૧

૧૧૧ ૪૧૧ ૦૧  
૨૦) = ૧૧

૨૬૦  
૨) ૩  
૧૫) ૧૧૧

૨૨૦  
૧૦૧૧ ૨૦૧ ૨  
૧૧ ૨૧૧૧ ૨  
૦) ૭૧૧

૨૪) ૨૭૭) ૧૪૧૧ (૧૧૧૪૧૧૦૧૦)  
૨૪

૦૩૭) ૧૪૧૧  
૩૬

૧) ૧૪૧૧  
૧૦૦

૧૧૪૧૧  
૧૧૪

૦૧૧  
૧૬

૮  
૬  
૨

૮) ૨૩ ૨૧૧ ૧ (૨૯) ૯૧૧ થવ ૮  
૧૬ દાણાના

૭૨૧૧ ૧  
૭૨

૦૧૧ ૦

૧૦૦

૭૬

૭૬

૦૦

અવ. દો.

૨૯) ૯૧

૩. ૭૧

૨૦૩

૧૪૧

૦૧ ૧૩

૦) ૩૧

૦) ૪૧૧

જવાબ ૩. ૨૧૮) ૨૧

## ચોરસ લાકડાંના હિસાબની રીત.

ચોરસ બીમ (ભારવટ) અથવા પાટીમાં વિગેરેનો હિસાબ કરવો હોય ત્યારે તેની જાડાઈ અને પોહોળાઈના ઇંચનો ગુણાકાર કરીને તેને લાંબાઈના પુટે ગુણતાં જે ગુણાકાર આવે તેને ૧૪૪એ ભાગવા જે ભાગાકાર આવશે, તે કચુબીક પુટ (ધનપુટ) જાણવા અને બાકી રહેલી રકમને ૧૨ એ ભાગતાં જે આવે તે સ્કવેર પુટ (ચોરસ પુટ) જાણવા અને તેની બાકી જે રહે તે ઇંચ તેની સાથે સામેલ કરવા પછી ૫૦ કચુબીક પુટનો એક ટન મુજબ તેના ટન કરી કહેલા દરથી કિંમત ગણવી.

### દાખલા.

૧. સાગવાન એકબીમ લાંબો પુટ ૨૩ અને જાડો ઇંચ ૧૭ તથા પહોળો ઇંચ ૧૫ છે તેના ટન ૧ ના ૩. ૭૫) લેખે કેટલા રૂપિયા ?



ઈ.	કચુ. પુ. રકવે. પુ. ઇચ.
૧૭	૫૦) ૪૦— ૮ — ૯
૧૫	ટન ૦૧૧૧ ૨૧૧ ૮ — ૯.
૨૫૫	૩. ૭૫
૨૩	૫૬૧
૧૪૪)૫૮૬૫ (૪૦-૮-૯	૩૧૧
૫૭૬	૧)-૧૧
૧૨) ૦૧૦૫	૪. ૩. ૬૧)-૧૧
૯૬	
૯	

પણ જ્યારે પાટીઆનું માપ લેવું હોય ત્યારે સરખી જાડાઈ અને પહોળાઈના જેટલાં પાટીઆં હોય તેનો એકંદર લાંબાઈ માપીને તેને જાડાઈ અને પહોળાઈના ગુણાકારે ગુણતાં જે રકમ આવે તેના ઉપરની રીતે કચુબીક પુટ કાઢી ૫૦એ ભાગી ટન કરી કિંમત ગણવી.

૨. સાગનાં પાટીઆં નંગ ૫૦ તેની એકંદર લાંબાઈ પુટ ૧૨૦૦ અને દરેક પાટીઆંની જાડાઈ ઈ. ૧૧ અને પહોળાઈ ઈંચ ૧૮ તેના દર ટન ૧ ના રૂ. ૮૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

ઇ.	કચુ. પુ.	ટન
૧૥	૫૦) ૨૨૫ (૪૥	૪૥
૨૨૫	૨૨૫	૮૦
૨૭	૦૦	૩૨૦
૧૨૦૦		૪૦
૧૪૪)૩૨૪૦૦(૨૨૫		
૨૮૮		જવાબ ૩. ૩૬૦
૦૩૬૦		
૨૮૮		
૦૭૨૦		
૦૭૨૦		
૦૦૦		



## ગોળ લાકડાંના હિસાબની રીત

ગોળ લાકડાંની વચમાંથી એક દોરી વડે તે ગોળ ભરતાં તે દોરી જેટલા તમ્બુની થાય તેને ચારે ભાગતાં જે રકમ આવે તેને તેજ રકમ વડે ગુણવાથી જે આવશે તેને લાંબાઈના ગળે ગુણતાં જે આવે તે વિસવાસી જાણવી પછી તેને ૨૪એ ભાગી વસા કરી તે વસાને ૨૪ એ ભાગી ખાંડી કરી કહેલા ફરે કિમત ગણવી.

## દાખલો.

એક ગોળ લાકડું ૧૮ ગજ લાંબું છે અને તેની વચમાં

એટલે નવ ગળે દોરીથી ગોળ બરતાં ૩૮ તમુ થાય છે  
તો તેના દર ખાંડી ૧ નાં રૂ.૨૨૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા?

૪) ૩૮(લા વસા. વિ. આ. ખાં. વસા વિ. આ.

૩૮ ૨૪) ૬૭-૧૬-૮ ૨-૧૯-૧૬-૮

ખાં. ૨ ૧૯-૧૬-૮ રૂ. ૨૨૧૧

૦૦

૪૫

૧૪૧

૯૧૧

૩૧ ૬૧

૯૧૧

૦૧ ૧૨૧૧

૨

૮૧

૪૧૧

જવાબ રૂ. ૬૩૧ ૨૦૧૧

૪૧૧૧

૯૦૧

૧૮

૨૪)૧૬૨૪૧(૬૭-૧૬-૮

૧૪૪

૦૧૮૪૧૧

૧૬૮

૦૧૬૧૧

## વિલાયતની હુંડીના હિસાબ ગણવાની રીત.

આગળ કૌણકમાં જણાવ્યા પ્રમાણે ૧૨ પેન્સનો ૧ શીલીંગ અને ૨૦ શીલીંગનો ૧ પાઉન્ડ થાય છે તે પાઉન્ડની સાધારણ ચાને મુળ કિંમત ૧૦ રૂપિયા ગણવામાં આવે છે પણ હાલના વખતમાં જે કિંમત વધીને લગભગ ૧૫ રૂપિયા સુધી થઈ જાય છે પરંતુ તેનો હમેશાં એક ભાવ રહેતો નથી પણ વેપારની તેજી મંદી મુજબ તે ભાવ ચઢ ઉતર થાય છે વાસ્તે જ્યારે વિલાયતની હુંડીના પાઉન્ડના રૂપિયા કરવું હોય ત્યારે પ્રથમ તે પાઉન્ડને ૨૦ એ ગુણી શીલીંગ કરી તેને ૧૨ એ ગુણી પેન્સ કરવા અને જો હુંડીના ભાવમાં આની પણ હોય તો તે પેન્સને ૧૬એ ગુણી આની કરવી પછી હુંડીનો ભાવ જે શીલીંગ પેન્સ અને આનીનો હોય તેની પણ આની કરીને તે વડે ઉપલી આનીને ભાગતાં જે આવશે તે રૂપિયા જાણવા, જો ભાવમાં આની ના હોય તો ખંને ૨૪મે પેન્સનીજ રાખવી) અને જે બાકી રહે તેના ૧૬ એ ગુણી આના કરી તેને આગલ મુજબ ભાગી આના કાઢવા અને તેની જે બાકી રહે તેને ૧૨ એ ગુણી પાઈ કરી તે મુજબ ભાગીને પાઈ કાઢવી.

**દાખલો.**

૧૫૫ પાઉન્ડ ૪ શીલીંગ ૬ પેન્સના ૬૨ ૧ શી.

જાા પેન્સ અને ૦) - આનીના ભાવથી કેટલા રૂપિયા?

પા. શી. પે.    શી. પે. આ.    આની.    રૂ.

૧૫૫-૪-૬    ૧=૪૧૧ - ૨૬૫) ૫૯૬૦૬૪(૨૨૪૯-

૨૦    ૧૨    ૫૩૦    ૪-૯

૩૧૦૦    ૧૨    ૦૬૬૦

૪    ૪૧૧-    ૫૩૦

૩૧૦૪    ૧૬૧૧-    ૧૩૦૫

૧૨    ૧૬    ૧૦૬૦

૩૭૨૪૮    ૨૫૬    ૨૪૬૪

૬    ૮    ૨૩૮૬

૩૭૨૫૪    ૧    ૦૦૭૯

૧૬    ૨૬૫    ૧૬

૨૨૩૫૨૪    ૧૨૬૪

૩૭૨૫૪    ૧૦૬૦

૫૯૬૦૬૪    ૦૨૦૪

૧૨

૨૪૪૮

૨૩૮૫

૦૦૬૩

રૂ. આ. પ.

જવાબ ૨૨૪૯-૪-૯

## દેશાવરની હુંડીના હિસાબ ગણવાની રીત.

જે દેશાવરની હુંડી કરાવવી હોય તે દેશાવરની હુંડીનો જે ભાવ હોય તેટલા રૂપિયા આપેથી ૧૦૦ રૂપિયાની હુંડી કરી આપે છે એટલે જેટલા રૂપિયાની હુંડી કરાવવી હોય તેટલા રૂપિયાને તે ભાવે ગુણતાં જે આવે તેટલા રૂપિયા વધારે ભરવા પડે છે એટલે તેનો હિસાબ તો સીધી રીતે ગુણાકારથી ગણી શકાય છે. પણ અમુક રૂપિયા આપી તે રૂપિયાથી જેટલા રૂપિયાની હુંડી થઈ શકે તેટલાની કરાવવામાં હિસાબ ગણવો જરા અઘરો પડે છે કેમકે વેપારી લોકો તેના વટાવનો વટાવ અને તેનો વટાવ અને તેનો વટાવ એ રીતે બરાબર હિસાબ આવે ત્યાં સુધી વટાવ કાપીને અથવા ચડાવીને હિસાબ ગણે છે. તે રીત શીખનાર માણસને ઘણી મુશ્કેલ પડે છે. વાસ્તે તે રીત અમે નહીં આપતાં બીજી સહેલી પડે તેવી રીત આપી છે.

જેટલા રૂપિયા આપીને હુંડી કરાવવી હોય તે રૂપિયાને ૧૦૦ એ ગુણતાં જે ગુણાકાર આવે તેને હુંડીનો જે ભાવ હોય તેણે ભાગવા. જે ભાગાકાર આવશે તેટલા રૂપિયાની તે હુંડી કરી આપશે. જેમ—

મુંબઈમાં વડોદરાની હુંડીનો ભાવ સેંકડે ૮૪ રૂ૦

હોય તો ૫૦૦) રૂપિયાની હુંડી કરાવવી હોય તો કેટલા રૂપિયા ભરવા? તો ૮૪ રૂપિયા મુંબઈમાં ભરવાથી વડોદરામાં સો રૂપિયા મળે એટલે ૮૪ ને ૫ એ ગુણતાં રૂ ૪૨૦) મુંબઈમાં ભરવાથી ૫૦૦ રૂ. ની હુંડી લખી આપશે.

હવે ૫૦૦ રૂપિયા મુંબઈગરા આપી તેની ઉપલાજ ભાવથી વડોદરાની હુંડી લેવી હોય તો કેટલા રૂપિયા ની હુંડી લખી આપે?

૫૦૦

૧૦૦

૮૪)૫૦૦૦૦(૫૮૫) ૨૩૥૬

૪૨૦

૮૦૦

૭૫૬

૪૪૦

૪૨૦

૨૦

૧૦૦

૨૦૦૦

૮૪) ૨૦૦૦ (૨૩૥૬ દોઢડા

૧૬૮

૩૨૦

૨૮૪

૨૬

૨૧

૦૦

જ. રૂ. ૫૮૫) ૨૩૬૬  
ની હુંડી કરી  
આપે.

## વારોવારીઉ વ્યાજ ગણવાની રીત.

વારોવારીઉ વ્યાજ એટલે વ્યાજની રકમોના માસ ઉપર જે દિવસો આવે તે વાર પ્રમાણે ગણીને મુકવા તેના રીત એવી છે કે પ્રથમ સાધારણ રીત પ્રમાણે વ્યાજનું ખોખું તૈયાર કરી તેના માસ તથા દિવસ વાર સિવાય ગણીને તે આવેલા માસનાં પખવાડીઆં કરવાં અને તેમાં ઉપરના દિવસો ઉમેરવા પછી પ્રથમ ના વારથી ગણવું શરૂ કરવું તે પહેલાં અઠવાડીઆંના આઠ દિવસ અને તે પછીના દરેક અઠવાડીઆના સાત દિવસ મુજબ ગણવા ને પખવાડીઆં અને દિવસોના સરવાળાની ખરોખર થવામાં માસનું અરધ જેટલા દિવસ બાદ કરતાં જેટલા દિવસ આવવા નોંધએ તે બાદ કરવાની રકમ જેટલી ઓછા વાર ગણી સામી રકમ ઉપર જે વાર હોય તેથી એકવાર ઓછા સુધી ગણતાં જે સંખ્યા આવી તે પખવાડીઆં અને દિવસોના સરવાલામાંથી બાદ કરવા અને બાકી રહે તેટલા દિવસો જે અસલ માસ ઉપર દિવસો આવ્યા હોય તેમાંથી બાદ કરતાં જેટલા દિવસ બાકી રહે તે માસની ઉપર નકી દિવસો આવ્યા જાણવા—અથવા આવેલા માસનાં પખવાડીઆં કરી તે પખવાડીઆં જેટલી સંખ્યા સુધી જે રકમનો માસ ગણ્યો હોય તે રકમના વારથી શરૂ કરી વાર ગણવા છેલ્લો જે વાર આવે તેનો પછીના



વારથી ફરી ગણવું શરૂ કરી સામી રકમના વારના  
 આગલ વાર સુધી ગણવું તે એટલે સુધી ગણવું કે  
 માસનું અરધ દિવસોમાંથી બાદ કરેલા જેટલા દીવસનો  
 આસરો આવેલો હોય તેની લગભગ થાય એટલે એક  
 દીવસ વધુ અથવા ઓછો થવો જોઈએ તેટલા દીવસ  
 નકી આવ્યા જાણવા પણ છેલાં બાકી લેણા અથવા  
 દેવાનો માસ ગણવામાં સામેની રકમ ચાને આસો વદ  
 ૦))ને દીવસે જે વાર હોય તે ઉપરના વારની માફક  
 છોડી નહીં દેતાં તે પણ ગણવો જોઈએ પણ જો રકમ  
 ચુકતી થઈ હોય તો તે વાર પણ છોડી દેવો જેમ  
 પ્રાગણુ વદ ૭) વાર ભોમેથી આશાઠ વદ ૬ સનેઉ સુધી  
 માસ ગણવા હોય તો વાર વગર ગણતાં માસ ૩૧૪  
 દિવસ આવ્યા તેમાંથી માસનું અરધ બાદ કરતાં  
 આસરે ૧૨ દીવસ આવ્યા હવે ૩૧ મહીનાનાં  
 પખવાડીઆં ૭ તેમાં ઉપરના દિવસો ઉમેરતાં ૨૧  
 સંખ્યા આવી તે પ્રાગણુ વદ ૭ એ સોમવાર છે તેથી  
 સોમથી ગણવું શરૂ કરતાં પંદર દીવસ આવ્યા તે પછી  
 આગલ શુકર સુધી ગણતાં ૧૮ દીવસો આવ્યા તે ૨૧  
 માંથી બાદ કરતાં ૩ બાકી રહ્યાં તે માસ ૩૧૪માંથી  
 બાદ કરતાં નકી માસ ૩૧૧ દીવસ આવ્યા અથવા  
 બીજી રીતે ગણતાં ૩૧ માસનાં પખવાડીઆં સાત તે  
 સોમવારથી સાત સુધી ગણતાં સોમવારે સાત પુરાં  
 થયા અને મંગળવારથી વ્યાજ ચઢતુ થયું તે મંગળ  
 થી શુકર સુધી ગણતાં (એટલે આશરના દીવસો

લગભગ સુધી) અગીઆર દીવસ આબ્યા ચોટલે નહી  
માસ ડા ૧૧ દીવસ આબ્યા

## દાખલો વ્યાખનો.

સંવત ૧૯૪૫ નાં સાલનું વ્યાખ.

જ	ક
૧૧૧૬૧૧—	૫૩૩૧—
૩.૧૦૦૦)માગ	૩. ૫૦૦) કારતક શુ.
શર શુ. ૩ વાર	૧ વાર રવી ૧)૨
ગુરૂ	૧૧૧૦૧૧ ૩. ૭૪૫) મહા શુ.
૦ ૩.૫૦૦)	૧૧ વાર સોમ
૧૧૧૬૧૧૧૩.૫૦૦)૨)૭	૦ ૩. ૫૦૦)
૭૭૧ ૩. ૪૦૦) જોઠ વદ	૧૧૧૦૧૧ ૩.૨૪૫)જા ૧
૧૪ વાર ગુરૂ	૨૯૫૭૧ ૩. ૧૦૦૦)અશ્વાડ
૦ ૩. ૨૪૫)	શુદ્ધ ૧૫ વાર શુકર
૭૭૧ ૩. ૧૫૫)મા. ૦૧	૦ ૩. ૧૫૫)
૧૧૯૪૧	૨૯૫૭૧ ૩, ૮૪૫ મા. ૩૧
	બાકી લેણા આસો વદ ૦))
	વાર ગુરૂ સુધી.

૪૬૦૧૧  
૧૧૯૪૧ જમેનો સર બાદ

તારીજ સંવત ૧૯૪૬ ના કારતક શુદ્ધ ૧ વા. શુકરની તેરીખની

જ

બ

(૮૪૫) મુદલ બાકી લેણા

૨૫૦૦) પાા બ્યાજનો શેર પા

૩. ૦૦૦) ૩૪૦૭.

(૮૭૦૦) પાા

૮૭૦૦૦ પાા બાકી લેણા કાર

તક સુદ્ધ ૧ વાર શુક

રની તેરીખે નકી.

૮૭૦૦૦ પાા

બેંકે અને ઓફીસોમાં ઉપરની રીત મુજબ બ્યાજ નહી ગણતાં દર વરસે દર સેંકડે અમુક ટકા લેખે બ્યાજનો દર ઠરાવી તે મુજબ હિસાબ ગણે છે તે ગણવાની રીત એવી છે કે જેટલા રૂપિયાનું જેટલા દિવસનું બ્યાજ ગણવું હોય તે રૂપિયાને તેટલા દિવસે ગણતાં જે ગુણાકાર આવે તેને જેટલા ટકાનું બ્યાજ હોય તેણે ગુણી આવેલા ગુણાકારને ૩૬૫એ ભાગવા જે ભાગાકાર આવે તેટલા ટકા યથા જણવા તેને ૧૦૦એ ભાગી રૂપિયા કરવા તે જવાબ.

## દાખલો.

૫૦૦ રૂપીઆનું દર વરસે દર સેંકડે ૬ ટકા લેખે ૬૪ દિવસનું વ્યાજ કેટલું થશે?

$$\begin{array}{r} ૫૦૦ \\ ૬૪ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૩૨૦૦૦ \\ ૬ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૧૦૦) ૫૨૬ (૫૧ \\ ૫૨૫ \\ \hline ૧ \end{array}$$

૩૬૫) ૧૮૨૦૦૦ (૫૨૬) દોઝડા.

$$\begin{array}{r} ૧૮૨૫ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૦૦૮૫૦ \\ ૨૩૦ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૨૨૦૦ \\ ૨૧૮૦ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૧૦ \\ \hline \end{array}$$

જવાબ રૂ. ૫૧ ૧

## પરચુરણ હિસાબ.

૧. ગુલાલ રાજપુરીની ગુણ ૧૦ તેના મણ ૫૩૧૧૬ ૩ રતલ તેમાંથી ખારદાન મણ ૦૧ ૩ રતલ બાદ દર મણ ૧)ના રૂ. ૩૧-૧૧ લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૧૭૮૧૧૧-૧૧.

૨. સાકર ગામડીની ગુણ ૧૨ તેના મણ ૬૫૧૧ ૪ શેર ખારદાન ૦૧ ૪ શેર દર મણ ૧) ના રૂ. ૨૧૧-૧૧ લેખે કેટલા રૂપિઆ ? જવાબ રૂ. ૧૮૫૧ ૫૧.

૩. તાંબાનો ઘાટ મણુ ૩૭૧૧ યા શેર દર મણુ ૧) ના રૂ. ૧૩૧૦૧૧ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૦૬) ૧૬૧૧

૪ રાજનનાં પીપ ૮) તેના મણુ ૫૮૧૧ ૩૧ રતલ તેમાંથી ખારદાન મણુ ૩૧ ૪ રતલ ખાદ દર મણુ ૧)ના રૂ. ૨૧૧૦૧૧ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૫૨૧૧ ૧૬૧૧

૫. અંબરખ કાલાની પેટી ૪ તેના મણુ ૧૫૧૧ ૩ રતલ તેમાંથી ખારદાન મણુ ૦૧૧૧ ખાદ દર મણુ ૧)ના રૂ. ૩૧૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૫૩૧૧ ૧૦૧૧.

૬. ગુલાલ ગામઠીના પોતા નંગ ૧૫) તેના મણુ ૮૧૧૧૪૧ રતલ ખારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૧ લેખે ખાદ તેના સુરતી મણુ ૧) ના રૂ. ૩૧૧૧ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૦૫૧૧૧

૭. પારાના ખાટલા ૧૮) તેના સુરતી મણુ ૩૬૧૧ ૪ રતલ નકી દર સુરતી મણુ ૧ ના રૂ. ૬૨૧૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૩૦૧૧૧૨૧૧.

૮. લોખાનની ચાકી નંગ ૧૫ તેના મણુ ૫૪૧૧૬૧૧ રતલ દર સુરતી મણુ ૧) ના રૂ. ૮૧૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૪૪)૬૧૧.

૯. હીંગળો કાચાની ચાકી ૫) તેના મણુ ૨૨૧૧૧૧  
રતલ દર સુરતી મણુ ૧) ના રૂ. ૨૧૧૧૧=૧૧ લેખે કેટલા  
રૂપિયા?

જવાબ રૂ. ૩૭૧)૧૩૧૧

૧૦. કપુર ચીનાઈ પાકાની પેટી ૮ તેના મણુ ૧૫૧૧ ૪  
રતલ બારદાન જતાં દર સુરતી મણુ ૧) ના રૂ. ૧૩૧૧૧=૧૧  
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૬૨૧ ૧૬૧૧.

૧૧. ખાંડ ચીનીના કપોટા ૫૧ તેના મણુ ૨૬૫૧૧૧૪  
રતલ બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૩ લેખે તેના સુરતી  
તોલ ૪૧ લાથી દર મણુ ૧) ના રૂ. ૪૧૧૧=૧૧ દોઢડા  
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૬૮) ૧૨.

૧૨. ખાંડ ચીનીના કપોટા નંગ ૨૭) તેના મણુ  
૧૩૮૧૧૧૫૧૧ રતલ બારદાન નંગ ૧) એ રતલ ૩ લેખે  
તેના સુરતી તોલ ૪૧ લાથી દર મણુ ૧) ના રૂ. ૩૧૧૧=૧૧  
દોઢડા લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૮૬૧૧૧૪૧૧૧

૧૩. હાથીદાંતના ટુકડા ૧૮ તેના મણુ ૪૭૧૧૧ ૪૧૧  
રતલ તેના સુરતી તોલ ૪૧ લાથી દર મણુ ૧ ના  
રૂ. ૨૧૫૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૫૦૮૧૧૧૫૧૧.

૧૪. હાથીદાંતના ટુકડા ૧૫૦ તેના મણુ ૫૫૧૧.

૬ રતલ તેના મુરતી તોલ ૪૧ લાથી મણ ૧)ના રૂ. ૨૨૧)  
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૫૩૮) ૧૮૧.

૧૫. સોપારી સેવરધનની ગુણ ૨૦ તેના મણ ૮૨)  
૪૧ રતલ તેમાંથી ખારદાન મણ ૧૧ ૩૧૧ રતલ જતાં  
તોલ ૪૨ લાથી દર મણ ૧)ના રૂ. ૬૧ ૦૧ આના લેખે  
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૦૨૧ ૨૦.

૧૬. કાળુ કલીઆની ગુણ ૧૨ તેના મણ ૬૨૧ ૨૧૧  
રતલ તેમાંથી ખારદાન મણ ૦૧ ૩૧ રતલ જતાં તોલ  
૪૨ લાથી મણ ૧ના રૂ. ૩૧-૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૧૧૧ ૦૧ દોઢડો

૧૭. કંકુની ગુણ ૫ તેના મણ ૨૩૧૧ ૪ રતલ તેમાં  
થી ખારદાન મણ ૦૧ ૧૧૧ રતલ જતાં તોલ ૪૨ લાથી  
દર મણ રૂ. ૪૧ ૦૧ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૬) ૧૪૧.

૧૮. એલચી બટી ૫) તેના મણ ૨૩૧૧ ૪૧ રતલ  
૪) તોલા તેમાંથી ખારદાણુ મણ ૦૧ ૧૧૧ રતલ જતાં  
મુરતી તોલ ૪૨ લાથી દર મણ ૧)ના રૂ. ૨૧૫૧- લેખે  
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૬૩૪) ૧૧.

૧૯. લવ્હીગનાં સુરખાં નં ૦ ૨૧) તેના મણુ ૧૩૩૥  
 ૬૥ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૪૥ ૩૥ રતલ જતાં  
 તેના સુરતી તોલ ૪૨ લાથી દર મણુ ૧)ના રૂ. ૨૨૥૥ લેખે  
 કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૧૦૪૥ ૪૬.

૨૦. બદામ મેવાનીની ગુણુ ૩૧ તેના મણુ ૧૫૬૥  
 ૬૥ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૨૧ ૧૧ રતલ જતાં  
 સુરતી તોલ ૪૩ લાથી દર મણુ ૧)ના રૂ. ૬૥૥ લેખે  
 કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૬૩) ૭૥.

૨૧. એલચી દાણા પુરવી ગુણુ ૫ તેના મણુ ૨૬૥  
 ૬૥ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૦૧ ૩ રતલ જતાં  
 સુરતી તોલ ૪૨ લાથી દર મણુ ૧) ના રૂ. ૩૧૥૥ લેખે  
 કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૦૪૧૬૥.

૨૨. છૂંડ ગુજરાતીની ગુણુ ૫૧ તેના મણુ ૨૬૭૥  
 ૫૥ રતલ બારદાન માલમાં તેના સુરતી તોલ ૪૨ લાથી  
 દર મણુ ૧)ના રૂ. ૭૥ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૪૧૬)૧૬૥.

૨૩. સાકર ચુનચુનીની લાચકી ૧૧ તેના મણુ ૪૭  
 ૫૥ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૦૥ ૩ રતલ જતાં  
 સુરતી તોલ ૪૩ લાથી દર મણુ ૧)ના રૂ. ૬૥૥ લેખે  
 કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૨૫૥.



૨૪. સાકર ચીનાઈના પોટા ૨૫) તેના મણુ ૧૦૩૫૫  
૧૫૫૫ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૫૫૫ ૦૫ રતલ જતાં  
તેના સુરતી તોલ ૪૩ લાથી દર મણુ ૧)ના રૂ. ૭૫—૫૫  
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૧૬૫૫ ૫૫.

૨૫. સાકર ચુનીચુની પોતાં ૧૮) તેના મણુ ૭૧૫૫  
૩૫ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૫ ૩૫૫૫ રતલ જતાં  
તેના સુરતી તોલ ૪૩ લાથી દર મણુ ૧)ના રૂ. ૫૫૫૫  
૦૫ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૮૨૫ ૧૪૫૫

૨૬. જરદઆલુની ગુણુ ૨૧) તેના મણુ ૧૧૧૫૫૫ ૫૫  
રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૩૫ ૪ રતલ જતાં તેના  
સુરતી તોલ ૪૪ લાથી દર મણુ ૧)ના રૂ. ૬૫૫૫ લેખે  
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૬૬) ૧૪.

૨૭. પસતાંનો મગજ કાબુલી ગુણુ ૧૧) તેના મણુ  
૪૩૫ ૨૫૫૫ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૦૫ ૫૫૫ રતલ  
જતાં તેના સુરતી તોલ ૪૪ લાથી દર મણુ ૧) ના  
રૂ. ૧૩૫૫૫ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૦૬) ૧૫.

૨૮. બદામનો મગજ કાબુલી ગુણુ ૨૧) તેના મણુ  
૧૦૬૫૫ ૪૫ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૫૫ ૧૫૫૫ રતલ

જતાં તેના મુરતી તોલ ૪૪ લાથી દર મણુ ૧) ના રૂ. ૧૬૧૧૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૨૧૧૧ ૧૨.

૨૬. માયા મોટાં બસટા ૨૦) તેના મણુ ૧૬૧૧૧૧ ૫ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૫) લેખે જતાં મુરતી તોલ ૪૪ લાથી દર મણુ ૧) ના રૂ. ૧૩૧૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૭૪૧૧૧ ૧૧.

૩૦. આરોલીની ગુણુ ૧૫) તેના મણુ ૬૬૧૧ ૫૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૧ ૧૧ રતલ જતાં તેના મુરતી તોલ ૪૪ લાથી દર મણુ ૧) ના રૂ. ૮૧૧૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૮૮૧૧ ૪.

૩૧. ધાણા જંબુસરીની ગુણુ ૨૧) તેના મણુ ૬૬૧૧ ૪ રતલ બારદાન માલમાં તેના મણુ ૧૧) ની ખાંડીથી દર ખાંડી ૧) ના રૂ. ૧૪૧૧૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૦૧ ૨૨૧.

૩૨. ધાણાની ગુણુ ૩૫) તેના મણુ ૨૦૧૧૧ ૪૧૧ રતલ બારદાન માલમાં તેના ૧૧ મણુની ખાંડી ૧) ના રૂ. ૧૫૧૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૬૨૧ ૪૧.

૩૩. અજમાની ગુણુ ૮૦) તેના મણુ ૩૭૧૧૧ ૬૧૧ રતલ બારદાન માલમાં તેના ૧૪ મણુની ખાંડી ૧) ના રૂ. ૧૮૧૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૬૭૧ ૧૨.

૩૪. અજમાની ગુણુ ૨૫) તેના મણુ ૧૧પાા ૪ાા  
રતલ ખારદાન માલમાં તેના ૧૪ મણુની ખાંડી ૧) ના  
રૂ. ૧૬ાા= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૭ાા ૧૧ાા

૩૫. સુવાની ગુણુ ૨૧) તેના મણુ ૬૭ાા ૩ા રતલ  
ખારદાન માલમાં તેનાં ૧૫ મણુની ખાંડી ૧) ના રૂ. ૨૫ાા=  
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૬૬ા ૧૦ા

૩૬. સુવાની ગુણુ ૩૨) તેના મણુ ૧૪પાાા ૫ાા રતલ  
ખારદાન માલમાં તેનાં ૧૫ મણુની ખાંડી ૧) ના રૂ.  
૩૧ાાા= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૦૬ા ૨ાા

૩૭. અરીઠાની ગુણુ ૧૫) તેના મણુ ૭પાા ૬ાા  
રતલ ખારદાન માલમાં તેનાં ૧૬ મણુની ખાંડી ૧) ના  
રૂ. ૧૭ાા= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૩ા ૧૮ા

૩૮. અરીઠાની ગુણુ ૩૬) તેના મણુ ૨૧૬ાાા ૪  
રતલ ખારદાન માલમાં તેના ૧૬ મણુની ખાંડી ૧) ના  
રૂ. ૧૮ાાા= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૫૫) ૧ાા

૩૯. અરાટની ગુણુ ૧૨) તેના મણુ ૬૨ાા ૨ાા  
રતલ ખારદાન જતાં તેના ૨૦) મણુની ખાંડી ૧) ના  
રૂ. ૫૨ાા= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૬૪ા ૨૪ા

૪૦. સીંગ દાણાની ગુણ ૩૫) તેના મણુ ૧૭૬૥૬૥૬  
રતલ બારદાન માલમાં તેના ૨૦ મણુની ખાંડી ૧)ના  
રૂ. ૨૫૦૦૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૨૬) ૧૬૦૦

૪૧. લોહાના પાટા રૂપાસઈના નં. ૨૪૫) તેના  
હંદરવેટ ૨૩૨૦ ૨૩ રતલ તેના સુરતી ૨૦ મણુની  
ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૪૦૦— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૨૦૬ ૧૮

૪૨. લોહું સકાઈના પાટા ૧૧૫) તેના હંદરવેટ  
૧૬૪૦ ૨૭ રતલ તેના સુરતી ૨૦ મણુની ખાંડી ૧)ના  
રૂ. ૪૫૦૦— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૩૮) ૨૩૦૦

૪૩. લોહું ખીલા શલીની લારી ૪૫) તેના હંદરવેટ  
૭૧૦૦ ૨૨ રતલ તેના સુરતી ૨૦ મણુની ખાંડી ૧)ના  
રૂ. ૪૧૦૦— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૫૧) ૨૪

૪૪. કાલા મરીની ગુણ ૪૫ તેના મણુ ૨૭૧૦૦ ૬૦૦  
રતલ તેવેંથી બારદાન મણુ ૩૩ રતલ જતાં ૨૧ મણુની  
ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૪૨૦— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૧૦૨૦૦ ૨૦

૪૫. સોપારી માંગરોલીની ગુણ ૭૧ તેના મણુ ૪૬૬૦  
૫૦૦ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૭૦ ૪૦ રતલ જતાં તેના  
૨૧ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૪૦૦— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૬૦૦૦ ૨૨૦

૪૬. મલબારી કાથાનાં ઢોરડાના બાંડલ ૧૪૫) તેના મણુ ૨૩૭૫ ૬ રતલ તેના ૨૧ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૪૫૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૮૦૫૫ ૧૧૫૫

૪૭. હલહર રાબાપુરીની ગુણુ ૬૧) તેના મણુ ૩૬૧૫૫ ૪૫ રતલ બારદાન માલમાં તેના ૨૧ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૩૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૩૬૫ ૨૩૫

૪૮. ગોલના રવા માડના નંગ ૧૦૧) તેના મણુ ૩૪૫૫૫ ૬૫ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૪૫ ૩ રતલ જતાં તેના ૨૧ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૪૫૫૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૪૫૫ ૨૪

૪૯. કેલાં કુકણીના ટોપલા ૧૧) તેના મણુ ૬૫૫ ૬૫ રતલ બારદાન માલમાં તેના ૨૨ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૫૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૦૬૫ ૧

૫૦. કેલાં કુકણી ટોપલા ૧૫) તેના મણુ ૮૧૫૫૪૫ રતલ બારદાન માલમાં તેના ૨૨ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૨૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૨૦૫૫ ૧૩

૫૧. બીલામાની ગુણુ ૧૦) તેના મણુ ૭૨૫૪૫ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૫૫ ૧ રતલ જતાં તેના ૨૫

મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૭૥— લેખે કેટલા રૂપિયા ?  
જવાબ રૂ. ૭૮) ૧૨૥

૫૨. હરડાંની ગુણુ ૧૫) તેના મણુ ૬૨૥ પા ૨૮૬  
તેમાંથી ખારદાન મણુ ૧૥૥ ૨ રતલ જતાં તેના ૨૫  
મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૬૥— લેખે કેટલા રૂપિયા ?  
જવાબ રૂ. ૧૦૭) ૨૦૥

૫૩. ઘઉં લશકરીની ગુણુ ૨૫ તેના હંદરવેટ ૪૭૥  
૧૭ રતલ તેમાંથી ખારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૥૥ લેખે  
જતાં તેના ૨૬ મણુની ખાંડી ૧) ના રૂ. ૩૪૥ = લેખે  
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૫૨) ૧૨૥

૫૪. ઘઉં કાઠાની ગુણુ ૨૨) તેના હંદરવેટ ૩૬૥ ૨૧  
રતલ ખારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૦ લેખે જતાં તેના ૨૬  
મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૨૥ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?  
જવાબ રૂ. ૧૮૪) ૮૦

૫૫. ઘઉં કાઠાની ગુણુ ૨૮) તેના હંદરવેટ ૫૦૥  
૨૩ રતલ તેમાંથી ખારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૥૥ લેખે  
જતાં તેના ૨૭ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૮૥ = લેખે  
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૧૫) ૫૦

૫૬. મગની ગુણુ ૨૨) તેના મણુ ૮૫૥ ૪ રતલ

તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૫૫ લેખે જતાં તેના  
૨૭ મણની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૫૫=લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૬) ૨૩

૫૭. ચણાની ગુણુ ૩૧) તેના મણુ ૧૩૫૫ ૨ રતલ  
તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૫ લેખે જતાં તેના ૨૭  
મણની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૩૫=લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૧૬) ૧૬૫

૫૮. કૃતકડીનાં પીપર ૨૧) તેના મણુ ૨૪૬૫ ૫ રતલ  
તેમાંથી બારદાન મણુ ૬૫ ૬ રતલ જતાં તેના ૨૮  
મણની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૧૫=લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૬૬૫ ૧

૫૯. રૂ. ખાનદેશીની ગાંસડી ૩૮) તેના હંદરવેટ  
૧૩૨૫ ૨૪ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ  
૧૦૫ લેખે જતા તેના ૨૮ મણની ખાંડી ૧) ના  
રૂ. ૨૧૫૫ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૬૮૩૫ ૨૨૫

૬૦. ખ.રેકની ગુણુ ૪૨) તેના મણુ ૨૧૭૫ ૪૫ રતલ  
બારદાન માલમાં તેના ૨૮ મણની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૫૫-  
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૭૪) ૧૬

૬૧. રૂ કરાંચીની નાની ગાંસડી ૧૫) તેના હાંદરવેટ  
પ૪૪ ૧૭૥ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૬  
લેખે જતાં તેના ૨૬) મણની ખાંડી ૧) ના રૂ. ૨૦૫૫ લેખે  
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૫૧૨૧ ૧૥

૬૨. રૂ અરબસ્તાનીની ગાંસડી ૨૫) તેના હાંદરવેટ  
૬૨૥ ૧૬ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૬ લેખે  
તેના ૨૬ મણની ખાંડી ૧ ના રૂ. ૨૦૮૥ લેખે કેટલા  
રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૬૦૬૥ ૦૥ દોકડો

૬૩. આરેક ઉમાનીના કપા ૧૭) તેના મણ ૬૫૫૩૥  
રતલ બારદાન માલમાં તેના મણ ૨૬ ૬ શેરની ખાંડી  
૧) ના રૂ. ૩૨૧- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૨) ૧૨૥

૬૪. ભોંયશીંગની ગુણ ૨૨) તેના મણ ૮૬૥ ૬૥  
રતલ બારદાન માલમાં તેના મણ ૨૬ ૬ શેરની ખાંડી  
૧) ના રૂ. ૨૫૫૫= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૨) ૨૥

૬૫. આરેકના કપા ૧૨) તેના મણ ૭૧૥ ૨ રતલ  
બારદાન માલમાં તેના મણ ૨૬ ૬ શેરની ખાંડી ૧) ના  
રૂ. ૩૭૫૫- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૮) ૨૦૥



૬૬. ખજુર શામરંગના વાડીઆં ૧૬) તેના મણુ  
પણા૪ રતલ બારદાન માલમાં તેના ૩૦ મણુની ખાંડી  
૧)ના રૂ. ૨૩૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૫૫ ૨

૬૭ ખજુર જાયદીનાં વાડીઆં ૨૫) તેના મણુ ૧૧૧  
૬ રતલ બારદાન માલમાં તેના ૩૦ મણુની ખાંડી ૧)  
ના રૂ. ૩૫૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૨) ૧૩૧

૬૮. ખજુરના પાટલા નંગ ૩૫ તેના મણુ ૧૨૬  
૫૧૧ રતલ તેના ૩૦ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૨૧—  
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૪૦૧૧ ૨

૬૯. મહુડાંની ગુણુ ૫૧) તેના હંદરવેટ ૭૫૧ ૨૨  
રતલ તેના ૩૦ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૬૧— લેખે  
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૬૮) ૬૧

૭૦. નાગકેશર કાલાના ખેરા ૮) તેના મણુ ૪૩  
૩ રતલ બારદાન જતાં તેના સુરતી તોલ ૪૪થી ૨૦  
મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૫૫૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૧૧૧ ૦૧ દોકડા

૭૧. જેઠીમધના ખેરા ૫) તેના મણુ ૨૭૧૨૧ રતલ  
બારદાન જતાં તેના સુરતી ૪૪ લાથી ૨૦ મણુની ખાંડી  
૧)ના રૂ. ૩૨૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૦૧ ૦૧ દોકડા

૭૨. ઝેર કચોલાની ગુણુ ૧૫) તેના મણુ ૫૬૧ ૪  
રતલ બારદાન જતાં તેના સુરતી તોલ ૪૪ લાથી ૨૦  
મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૨૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?  
જવાબ રૂ. ૪૩૧ ૧૨૧

૭૩. ચીકાકાઈની ગુણુ ૧૧) તેના મણુ ૫૪૧૧ રતલ  
બારદાન જતાં તેના સુરતી તોલ ૪૪ લાથી ૨૦ મણુની  
ખાંડી ૧)ના રૂ. ૧૫૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૬) ૭૧

૭૪. રોહીસાના તેલના હાંડા નંગ ૨ તેના મણુ  
૧૨૧૧૩ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૧૧૧ ૪ રતલ જતાં  
તેના પાકા શેર ૧) ના રૂ. ૫૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૪૪) ૨૦૧

૭૫. રોહીસાના તેલના હાંડા નંગ ૪ તેના મણુ ૨૩૧  
૧૧૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૨૧૧૧ ૨૧૧ રતલ જતાં  
તેના પાકા શેર ૧) ના રૂ. ૨૧૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૦૨) ૧૦

૭૬. રેશમ સફેદ કાચાની પેટી ૫) તેના મણુ ૨૫૧  
૩ રતલ તેના પાકા શેર ૧)ના રૂ. ૩૧ ૦૧ આના લેખે  
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૨૫૪૧ ૧૦

૭૭. રેશમ કાચું સફેદની પેટી ૧૨) તેના મણુ  
૬૨૧૧ ૬૧૧ રતલ તેના પાકા શેર ૧)ના રૂ. ૨૧૧— લેખે  
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૭૬૩૧ ૪૧

૭૮. ખાંડ મોરીસના સુરખાં ૪૧ તેના મણુ ૨૦૭ા  
૧ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૫ લેખે જતાં  
હંદરવેટ ૧)ના રૂ. ૧૨૧ ૦ા આનો ૧) દોકડા લેખે  
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૧૪ા ૨૦ા

૭૯. તાંબાના પાટલા નંગ ૨૪૦) તેા હંદરવેટ  
૩૧) ૦ા રતલ દર હંદરવેટ ૧ના રૂ. ૩૬) ૦ા આના  
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૧૧૭) ૪ાા

૮૦. તાંબાના પતરાં નંગ ૮૦) તેના હંદરવેટ ૨૧ા  
૧૧ રતલ દર હંદરવેટ ૧ના રૂ. ૩૮ા ૦ા આના લેખે  
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૩૬ા ૧૩

૮૧. જસતની પાટ નંગ ૩૧ તેના હંદરવેટ ૪લા  
૨૩ રતલ દર હંદરવેટ ૧ના રૂ. ૬ા ૦ા આના લેખે  
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૭૩ાા ૦ા દોકડા

૮૨. સોનામુખીની ગાંસડી ૨) તેના મણુ ૨૩) ૫  
રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૦ા૨ રતલ જતા દર હંદરવેટ  
૧)ના રૂ. ૧૪ા ૦ા આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૨) ૧૨ા

૮૩. લોઢાના પતરાંના બારા ૨૦) તેના હંદરવેટ ૩૧ા

૨૧ રતલ દર હંદરવેટ ૧ રૂ. ૬૥ ૦૧ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૦૬૧૨૧

૮૪. ખાંડ બંગાલીની કોથલી ૨૧) તેના મણુ ૧૨૮૬ ૬ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૥ લેખે જતાં તેના ૬ મણુની કોથલી ૧) ના રૂ. ૨૪૥ = ૧ ઢોકડા લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૧૬૥૥૦૧ ઢોકડા

૮૫. ચોખાની ગુણુ ૧૦૧) તેના મણુ ૬૪૬૫ ૫ રતલ બારદાન માલમાં તેના ૬ મણુની ગુણુ ૧) ના રૂ. ૬૧ = ૧ ઢોકડા લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૬૧) ૧૦

૮૬. સુરાખારની કોથલી નંગ ૧૧) તેના મણુ ૬૧૥૥ ૨ રતલ બારદાન જતાં તેના ૬ મણુની કોથલી ૧) ના રૂ. ૨૩૧ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૪૦૥૥ ૬૥

૮૭. ખાંડ બનારસીની કોથલી ૨૫ તેના મણુ ૧૩૧૧ ૩૥ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૥ લેખે જતાં ૬ મણુની કોથલી ૧) ના રૂ. ૨૫૧ = ૧ ઢોકડા લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૪૬૧ ૧૩

૮૮. શ્રીફળ ગોલદેવઈ નંગ ૨૭૨૦૦ કાચાં તેના

પાકા હજાર ૧)ના રૂ. ૨૮૧૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૨૧૧ ૨

૮૯. શ્રીફલ લાંબા દેવાઈ નંગ ૨૪૦૦૦ કાચાં તેના

પાકા હજાર ૧) ના રૂ. ૩૪૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૫૮૧૧ ૫

૯૦. શ્રીફલ ગામઠી નંગ ૮૪૬૦) કાચાં તેના પાકા

હજાર ૧)ના રૂ. ૩૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૩૭૧ ૫

૯૧. શ્રીફલ ગોવાઈ નંગ ૧૨૪૫૦) કાચાં તેના પાકા

હજાર ૧)ના રૂ. ૩૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૫૪૧ ૫

૯૨. શ્રીફલ ગોવાઈ નંગ ૬૨૮૦ કાચાં તેના પાકા

હજાર ૧)ના રૂ. ૩૨૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૭૪૧ ૨૦

૯૩. એલીઆના નંગ ૧૫) તેના મણુ ૭૨૧ ૬

રતલ તેના ૧૦૦ મણુના ૬૦ મણુ લેખેના પાકા મણુ ૧  
ના રૂ. ૭૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૩૨૧ ૧૭

૯૪. હીંગડાના વાડીઆં નંગ ૧૦ તેના મણુ ૫૨૧ ૨



૧૦૦ મોતીનો ૧) દાણો તોલમાં રતી ૧૬૧૧— ને  
છે તેના દર ચવ ૧)ના રૂ. ૮૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૭૬ ૨૪

૧૦૧ મોતીનો ૧) દાણો તોલમાં ૩૧૧ રતીનો છે  
તેના ચવ ૧)ના રૂ. ૭ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૮ ૧૫

૧૦૨. મોતીના દાણો ૪ તોલા ૭૧૧= છે તેના ચવ  
૧)ના રૂ. ૧૫૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૫ ૨૦૧૧

૧૦૩. એક ચોરસ બીમ લાંબો પુટ ૧૭ અને જાડો  
ધંચ ૧૪ અને પહોલો ઇ ૦ ૬ છે તેના દર ટન ૧ ના  
રૂ. ૮૨૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૪૧ ૪૧

૧૦૪. એક સાગવાન પાટડો લાંબો પુટ ૩૬ અને  
પહોલો ઇ ૦ ૧૮ અને જાડો ઇ ૦ ૧૬ છે તેના દર ટન  
૧)ના રૂ. ૬૨૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૩) ૨૦

૧૦૫. સાગવાન પાટીઆં નં ૦ ૨૨ તેની કુલે લાંબાઈ  
પુટ ૨૨૫ અને દરેક પાટીઉં જડું ઈંચ ૦૧૧ અને પહોલું  
ઈંચ ૧૪ છે તેના દર ટન ૧)ના રૂ. ૫૨૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૭) ૨૨

૧૦૬. સાગવાન પાટીઆં નં ૧ ૨ દરેક પાટીઉં  
લાંબુ પુટ ૧૫ પહોલું ઈંચ ૧૮ અને જડું ઈંચ ૧૧ છે  
તેના દર ટન ૧)ના રૂ. ૬૨૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૨) ૨૨

૧૦૭. એક ગોળ લાકડું લાંબુ ગજ ૩૨ છે અને  
તેની વચમાંની દોરી તમ્બુ ૩૨ ની છે તેના દર ખાંડી ૧)  
ના રૂ. ૩૬૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૨૬૧૧

૧૦૮. એક ગોળ લાકડું લાંબુ ગજ ૨૮ છે અને  
તેની વચમાંની દોરીની ચોથાઈ તમ્બુ ૬૧ છે તેના દર  
ખાંડી ૧) ના રૂ. ૪૫૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૬૬૧ ૧૧૧

૧૦૯. પાઉન્ડ ૧૧૫ શીલીંગ ૫ અને પેન્સ ૬ તેના  
દર શી. ૧) ૪) = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

રૂ. આ. પા.

જવાબ રૂ. ૧૭૧૫—૧૪—૬.



૧૧૦. પાઉંડ ૭૭-૭-૮ પેન્સના દર શી. ૧)  
પાાના લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

રૂ. આ. પા.

જવાબ રૂ. ૧૦૫૫—૬—૮.

૧૧૧. પાઉંડ ૨૪૫-૧૧-૬ પેન્સના દર સી. ૧  
૬૧ લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

રૂ. આ. પા.

જવાબ રૂ. ૩૨૧૮—૬—૧૧

૧૧૨. રૂ. ૪૫૦)ની વિભાજતી હુંડી કરાવવી છે  
તો દર શી. ૧ ૬૧ના ભાવથી કેટલા પાઉંડની હુંડી  
કરી આપશે ? (ભાવના શીલીંગની આની કરી તે કહેલા  
રૂપિઆને ગુણી જે ગુણ્યાકાર આવે તેને ૧૬ એ ભાગી  
પેન્સ કરી અનુક્રમે ૧૨ એ તથા ૨૦ એ ભાગી પાઉંડ  
કરવા)

શી. પે.

જવાબ પાઉંડ ૩૪-૧૮-૫૫

૧૧૩. રૂ. ૧૨૫૫ાની વિભાજતી હુંડી કરાવી છે દર  
શી. ૧-૫) લેખે કેટલા પાઉંડની હુંડી થશે ?

શી. પે.

જવાબ પાઉંડ ૮૬-૧૧-૮૧

૧૧૪. રૂ. ૬૫૦૧૧= કારતક શુદ્ધ ૧ વાં રવેઉથી  
શ્રાગણ વદ ૧૩ વાં શુક્ર શુધી રહ્યા તો તેનું દર રૂ.  
૦૧૧= લેખે શું વ્યાજ થયું ?

જવાબ રૂ. ૧૬૧૧ ૨

૧૧૫. રૂ. ૪૫૪૨૧— ચર્ધતર શુદ્ધ ૧૩ વાં શનેઉથી  
બાહરવા શુદ્ધ ૧૨ વાં શનેઉ શુધી રહ્યા તો તેનું દર  
સેંકડે રૂ. ૦૧૧= લેખે શું વ્યાજ થયું ?

જવાબ રૂ. ૧૪૬૧=

૧૧૬. રૂ. ૭૫૫૧૧૧૧ આઠ મહીના અને ૧૧ દિવસ  
રહ્યા તો તેના દર રૂ. ૦૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા વ્યાજ  
થયું ?

જવાબ રૂ. ૪૭૩૧૧ ૧૧૧૧૧

૧૧૭. રૂ. ૧૪૬૩૧૧— ૧૧ બાર દિવસ રહ્યા તો તેનું  
દર રૂ. ૦૧૧ લેખે શું વ્યાજ થયું ?

જવાબ રૂ. ૨૧ ૧૧૧

૧૧૮. દર વરસે દર સેંકડે ૪૧૧ ટકા પ્રમાણે રૂ.  
૫૪૬૦ તાં ૧૨ મી જાનેવારીથી તાં ૨૬ મી જુન  
શુધી રહ્યા તો તેનું વ્યાજ શું થયું ?

જવાબ રૂ. ૧૧૧-૧૦-૧૦

૧૧૯. દર વરસે દર સેંકડે ૨૧૧ ટકા લેખે રૂ. ૧૬૩૬૫  
દિવસ ૧૨૭ રહ્યા તો તેનું વ્યાજ શું થશે ?

જવાબ રૂ. ૧૪૨-૬ ૧૦

૧૨૦. જો દર માસે દર સેકંડે રૂ. ૦૮ ના વ્યાજ પ્રમાણે રોજના રા. રૂપિયા વ્યાજ આવતું હોય તો મુઠલ રૂપિયા કેટલા મુક્યા હશે ?

જવાબ રૂ. ૨૦૦૦૦)

૧૨૧. દશ આનાની તેરીખથી રોજના રૂ. ૧૧૧ આવવાને કેટલા રૂપિયા વ્યાજે મુકવા પડે ?

જવાબ રૂ. ૮૪૦૦

૧૨૨. જો મુંબાઈમાં વડોદરાની હુંડીનો ભાવ રૂ. ૮૪ નો છે તો ૧૨૫૦ મુંબાઈગરા આપવાથી વડોદરાની કેટલા રૂપિયાની હુંડી કરી અપાશે ?

જવાબ રૂ. ૧૪૮૮)~૧૧

૧૨૩. જો વડોદરામાં મુંબાઈની હુંડીનો ભાવ રૂ. ૧૨૧) છે તો રૂ. ૧૪૪૫૦) બાબાશી આપવાથી મુંબાઈની કેટલા રૂપિયાની હુંડી મલશે ?

જવાબ રૂ. ૧૧૬૪૨)~૧૧

૧૨૪. તજ બશતા ૫) તેના મણુ રૂ. ૨૩૧૧ રા. રતલ બારદાન જતાં તેના દર રતલ ૧)ના રૂ. ૦)~૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૪૬) ૧૧

૧૨૫. તેલ ચંદનનું રતલ ૧૨૧૧ ૩૧૧ તોલો તેના દર રતલ ૧)ના રૂ. ૭૧ ૦૧ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૪૧૧ ૪૧૧

૧૨૬. મોનાની લંગડી ૩) તોલા ૮૫૫ ૪ વાલ દર  
રૂ. ૨૩૮ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૦૦૦૧૧ ૧૫

૧૨૭. ચાંદીની પાટના દુકડા ૨) તોલા ૫૪૫૫ = ૧૧  
દર રૂ. ૧૦૫૫ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૭૬૧-૧૧

૧૨૮. પેપરમી-ટના પુલની શીશી ૫૦) તેની કચાટી  
૧૩) ૪ તોલા તેના દર કાચાટી ૧) ના રૂ. ૫૫ = લેખે  
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૦૧ ૪

૧૨૯. ઘઉંની ગુણુ ૧૦ તેની ખાંડી ૨૧ ૩ દર તેના  
દર ખાંડી ૧) ના રૂ. ૨૮૧ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૯૧૧ ૨૧

૧૩૦. કાચની શીશી ગ્રુસ ૨૫૦) અને ૨૧૧ ૩૫૫  
દર ગ્રુસ ૧) ના રૂ. ૦૧૧ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૪૦૧ ૨૪

૧૩૧. છીંટના તાકા ૪૦ તેના વાર ૧૫૭૨ દર વાર  
૧) ના રૂ. ૦) = કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૧૬૧ =

૧૩૨. પેચકના સાદા નંગ ૭) તેની કોડી ૨૫) ૪ નંગ દર કોડી ૧) ના રૂ. ૨૧= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૬૧૧ ૧૦

૧૩૩ નેતશુક તાકા ૨૫) અને ૭ વાર ઉપર દરેક તાકાની એવરેજ વાં ૨૦ ની તેના તાકા ૧ની રૂ. ૪૧= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૧૦૧૧=૧

૧૩૪. અસલીની ગુણ ૨૫) તેના હંદરવેટ ૩૬૧૨૧ રતલ નની તેના દર રૂ. ૬૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૨૬૧ ૪૧

૧૩૫. કાબુની ગુણ ૫) તેના મણ ૨૨૧ ૪ રતલ બારદાન જતાં તેના મુંબઈના તોલ ૪૨ લાથી દર મણ ૧) ના રૂ. ૩૧= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૮) ૧૭૧

૧૩૬. સોપારી માંગરોલીની ગુણ ૨૦) તેના મણ ૬૫૧ ૫ રતલ બારદાન મણ ૧૧૧ ૩ રતલ જતાં તેના ૨૧ મણની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૫૦૧૧=લેખે કેટલા રૂપિયા?

જવાબ રૂ ૧૫૮૧૧ ૧૭૧

૧૩૭. રોહીસાંના તેલના હાંડા ૨) તેના મણ ૧૪૧ ૩૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણ ૨૧ ૩૧ રતલ જતા દર પાકા શેર (મણના ૧૫ શેર મુજબના) એકના રૂ. ૪૧= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૮૬૧૧ ૧૬૧

૧૩૮. રેશબ દોરીનું કયાટી ૧૪) ૧૨ તોલા દર  
કયાટી ૧) ના રૂ. ૮૫ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૨૦૫૫ ૨૧

૧૩૯. પીતલનો ઘાટ મણ ૨૭૫ ડા શેર દર મણ  
૧) ના રૂ. ૧૩૫ ૦૫ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૭૨૫૫-૫૫

૧૪૦. સાબુના બાકસ ૨૫)તેના ડબ્બ ૧૦૫૪ નંગ  
દર દબ્બ ૧)ના રૂ. ૨૫=લેખેના કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૫૫ ૨૩

૧૪૧. સોયના ડબ્બ ૫૦) તે મધે સોય નંગ  
૨૨૬૩૫૦) દર હબ્બર ૧) ના રૂ. ૦૫૫= લેખે કેટલા  
રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૯૮)

૧૪૨. લોઢાંના રકુ ઇંચ ૨૫ નાના પડીકાં ૧૮)તેના  
બુસ ૪૫ ૨ ડબ્બ દર ગુરૂસ ૧)ના રૂ. ૧૫૫= લેખે  
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૫૫

૧૪૩. ઇંદોરની હુંડી રૂ. ૧૦૦૦૦)ની લેવી છે તે  
દર રૂ. ૬૭૫= લેખેના કેટલા રૂપિયા ભરવા પડશે ?

જવાબ રૂ. ૬૭૬૨૫

૧૪૪. હેઠરાખદમાં મુંબઈની હુંડીનો ભાવ ૧૮૧૧—  
છે તો કેટલા હાલી સીકાના રૂપિયા ભરવાથી મુંબઈની  
૬૫૫૦) રૂપિયાની હુંડી મલશે.

જવાબ રૂ. ૭૭૬૬૧૧૧

૧૪૫. રૂ. ૧૦૦૦૦)ની દીવસ ૬૧ પછી પાકતી હુંડી  
ના દર વરસે દર સેંકડે ટકા ૪૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા  
ભરવા ?

જવાબ રૂ. ૬૬૧૬ ૧૩-૧૦

૧૪૬. વિલાયતની હુંડી ૫૦) પાઉન્ડની લેવી છે તે  
દર રૂ. ૧)ની શીલીંગ ૧) પેનીને ભાવે કેટલા રૂપિયા  
ભરવા ?

જવાબ રૂ. ૬૦૦)

૧૪૭. વિલાયતથી ૧૫૫) પાઉન્ડ ૪ શીલીંગની  
હુંડી આવી છે તો તેના દર શી. ૧-૪૧૧ પેન્સને  
ભાવે કેટલા રૂપિયા ભરવા ?

જવાબ રૂ. ૨૨૫૭-૭-૩

૧૪૮. રૂ. ૧૨૬૫૦)ની દર શી. ૧-૮ ને ભાવે  
વિલાયતની કેટલા પાઉન્ડની હુંડી આવશે ?

જવાબ પાઉન્ડ ૧૦૫૪-૩-૪

રૂપા ચાંદીની પાટ વીલાયતી ઉપર આઉન્સ માંડેલા  
હોય છે તેને બેચે ગુણી જે ગુણાકાર આવે તેને ત્રણે  
ભાગવા તેને જે ભાગાકાર આવે તેને જે ગુણાકારથી  
આવેલા હોય તેની સાથે સામેલ કરવાથી જે આવે તે  
તોલા સમજવા અને પછી કહેલા ભાવથી હિસબ કરવો.

૧૪૯. ચાંદીની પાટ ૧ આઉન્સ ૧૨૦૦) તેના તોલા  
૩૨૦૦) દર રૂ. ૭૩)ના ભાવથી કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૩૩૬)

# નકી મણુના હિસાબના કેઠા

## વિશે સુચના.

૧. જે માલનો હિસાબ કરવાનો હોય તે માલ કઈ જાતના તોલથી આપવા લેવામાં આવે છે તે જાણવા સારૂ પૃષ્ઠ ૨૦ થી ૪૪ સુધીમાં ઘણી ખરી રકમોના તોલનું લીસ્ટ આપેલું છે તે ઉપરથી જાણી લેઈને જે તોલથી તે માલ વેચાતો હોય તે તોલના કેઠા ઉપરથી કહેલા કાચા મણુના પાકા મણુ કરી લેવા.

૨. આ કેઠાઓમાં ફક્ત કાચા મણુનું તોલ કાપતા તે તોલ મુજબ પાકા મણુ કેટલા આવે તે હરેક જાતના તોલના ૦૧ રતલથી તે ૫૦૦૦) મણુ સુધીના પાકા મણુ કરવામાં આવ્યા છે. વાસ્તે જેટલા મણુનું જે જાતના તોલથી પાકું મણુ કરવું હોય તે જાતના તોલના કેઠા ઉપરથી નકી કરી લઈ થરાવેલા જાવ મુજબ રૂપિયા ગણી લેવા જેમકે તોલ ૪૨ લાથી ૧૨૭૧૧ મણુનું પાકું તોલ કાઢવું હોય તો પ્રથમ ૧૦૦ મણુનું ૬૫ મણુ લા શે, ૦૧ અઘેલ ૦૧૨ તોલા આવ્યું તેમાં સતાવીસ મનનું ૨૫૧૧ મણુ લા-



૦૮ તથા ૦૯ મણુનું ૦૮ મણુ ૯) ૦૯ ૦) ૯ મલી  
કુલે મણુ ૧૨૧ ૭) ૦) ૦) ૯ આખું તેના કહેલા  
ભાવથી રૂપિયા ગણવા,

૧૧ બી જેમકે મણુ ૬૬ ૯ ૬ ૯ ૯ રતલનું ગણવું હોય  
તો નીચે મુજબ ગણવા.

મુ ૦ તો ૦ ૪૨ પ્રમાણે ગણવું હોય તો

૬૬ મણુનું ૭૦ ૯ ૮ ૯ ૦ ૯ ૯ ૯

૦ ૯ ૬ ૯ ૯ નુ ૦ ૯ ૮ ૯ ૦) ૯ ૯ ૯

૭૧ ૬ ૯ ૯ ૯ ૯ ૦ ૯ ૦

૩. મુંબઈના તોલના કોઠાના પહેલા ખાનામાં  
કાચામણ બીજામાં તોલનું કેટલું નયું તે અને ત્રીજામાં  
નકી મણુ લખવામાં આવ્યા છે તથા સુરતી તોલના  
હિસાબનાં કોઠામાં પહેલા ખાનામાં કાચા મણુ બીજામાં  
તેનું સુરતી તોલ ત્રીજામાં તોલનું કેટલું ગયું તે અને  
ચોથામાં પાકા મણુ લખેલા છે આંડીના હિસાબના  
કોઠામાં પહેલા ખાનામાં કાચા મણુ અને બીજામાં ખાંડી  
ત્રીજામાં કાચામણ ચોથામાં ખાંડી એ રીતે બે સાર્થકથી  
હિસાબ લખેલા છે અને તેજ મુજબ પીકલના હિસાબ  
એક મણુના પંદર શેર પાકાના હિસાબ અને ૧૦૦)  
મણુના ૬૦ મણુના હિસાબ પણ બે સાર્થકથી આપેલા છે

અને સુરતી ૨૦ મણની ખાંડીના હિસાબના કોઠામાં પેહેલા ખાનામાં હંકરવેટ તથા રતલ અને બીજામાં ખાંડી એ રીતે જે સાઈડકો હિસાબ આપેલા છે.

૪ તોલના હિસાબના કોઠાઓમાં તોલા મુકેલા છે તે એક સેરનાં ૪૦ તોલા ભારના હિસાબે મુકેલા છે વાસ્તે હિસાબ ગણતી વખતે તે વાત ધ્યાનમાં રાખી ગણતાં જ્યાં (૦૧૧=) અરધો તોલો જે આની ભાર થાય એટલે ૦૧ અઘોળ ગણી લેવું.

૫ પીકલના હિસાબ ગણતી વખતે ૩૩ રતલે પા પીકળ થાય વાસ્તે ૩૩ ની વદી એક ગણી હિસાબ ગણવા.

૬ મણના ૧૫ શેર પાકાના હિસાબમાં જે તોલા મુકેલા છે તે શેર ૧) ના તોલા ૨૮ લેખેના છે વાસ્તે તેનો હિસાબ તે મુજબ ગણવો.

૭ જે ૨૧ મણની ખાંડીમાં બુલ માલમ ૫૩ે તો મુંબાઈના તોલ ૪૨ લાથી અને ૨૨ મણની ખાંડીમાં માલમ ૫૩ે તો મુંબાઈના તોલ ૪૪ લાથી ૨૮ મણની ખાંડીમાં સુરતી તોલ ૪૨ લાથી અને સુ. ૪૪ લો. ૨૦ મણની ખાંડીમાં સુરતી તોલ ૪૪ લાથી મેળવી બુલ સુધારી લેવી.

# મુંબાઈના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ		તોલાનું ગયું			પાકા મણ			
તથા								
રતલ.	મણ.	શે.	અ.	તોલા.	મણ.	શે.	અ.	તોલા.
૦)	૦	૦)	૦	૦	૦)	૦	૦	૦
૦)	૦૧	૦)	૦	૦૧	૦)	૦૧	૦	૦
૦)	૦૧૧	૦)	૦	૦૧૧	૦)	૦૧	૦	૦
૦)	૧	૦)	૦	૧	૦)	૧	૦	૧
૦)	૧૧	૦)	૦	૧૧	૦)	૧૧	૦	૧૧
૦)	૧૧૧	૦)	૦	૧૧૧	૦)	૧૧	૦	૧૧
૦)	૨	૦)	૦	૨	૦)	૨	૦	૨
૦)	૨૧	૦)	૦	૨૧	૦)	૨૧	૦	૨૧
૦)	૨૧૧	૦)	૦	૨૧૧	૦)	૨૧	૦	૨૧
૦)	૩	૦)	૦	૩	૦)	૩	૦	૩
૦)	૩૧	૦)	૦	૩૧	૦)	૩૧	૦	૩૧
૦)	૩૧૧	૦)	૦	૩૧૧	૦)	૩૧	૦	૩૧
૦)	૪	૦)	૦	૪	૦)	૪	૦	૪
૦)	૪૧	૦)	૦	૪૧	૦)	૪૧	૦	૪૧
૦)	૪૧૧	૦)	૦	૪૧૧	૦)	૪૧	૦	૪૧
૦)	૫	૦)	૦	૫	૦)	૫	૦	૫
૦)	૫૧	૦)	૦	૫૧	૦)	૫૧	૦	૫૧
૦)	૫૧૧	૦)	૦	૫૧૧	૦)	૫૧	૦	૫૧



# મુંબઈના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ		તોલાનું ગણું			પાકા મણુ.					
તથા	રતલ	મ.	શે.	અ.	તોલ.	મ.	શે.	અ.	તોલા.	
૦૧	૪૧	૦)	૦૩૩	૦૧	૦	૦૧	૫૧	૦૩૩	૦)~૧૧	
૦૧	૪૧૧	૦)	૦૩૩	૦૧	૦)	૧૧	૦૧	૫૧૧	~	૦)~૩૧૧
૦૧	૪૧૧૧	૦)	૦૩૩	૦૧૧	૦)	~૧૧	૦૧	૫૧૧	~૧૧	૦)~૧
૦૧	૫	૦)	૦૩૩	~	૦)	~૧૧	૦૧	૬૧	~	૦૧~
૦૧	૫૧	૦)	૦૩૩	~૧	૦)	~૧૧	૦૧	૬૧૧	~૧૧	૦~૧૧
૦૧	૫૧૧	૦)	૦૩૩	~૧૧	૦૧		૦૧	૭)		૦૧
૦૧	૫૧૧૧	૦)	૦૩૩	~૧૧૧	૦૧		૦૧	૭૧	~૧૧	૦)~
૦૧	૬	૦)	૦૩૩	~	૦~		૦૧	૭૧	~	૦
૦૧	૬૧	૦)	૦૩૩	~૧	૦~૧૧૧		૦૧	૮)	૦૧	૦)~૩૧૧
૦૧	૬૧૧	૦)	૦૩૩	~૧૧	૦~૩૧૧૧		૦૧	૮૧	~૧૧	૦~
૦૧	૬૧૧૧	૦)	૦૩૩	~૧૧૧	૦૧ ૧૧		૦૧	૮૧૧	~૧૧	૦)~૧૧
૦૧		૦)	૦૩૩	~	૦૧~૧૧		૦૧	૯)	૦૩૩	૦) ૧૧
૦૧	૦૧	૦)	૦૩૩	~૧૧	૦) ૧૧		૦૧	૯૧	~	૦૩૩
૦૧	૦૧૧	૦)	૦૩૩	~૧૧૧	૦)~૧		૦૧	૯૧૧	~૧૧૧	૦~
૦૧	૦૧૧૧	૦)	૧)		૦)~૧		૦૧	૦)	~	૦)~૩૧૧
૦૧	૧	)	૧)	૦૧	૦)~		૦૧	૦૧	~૧૧	૦)~૧
૦૧	૧૧	૦)	૧)	૦૧	૦.૧		૦૧	૦૧૧	~૧૧૧	૦૧~
૦૧	૧૧૧	૦)	૧)	૦૧૧	૦~		૦૧	૧)	~૧	૦~૧૧૧
૦૧	૧૧૧૧	૦)	૧)	~	૦~૧૧		૦૧	૧૧	~૧૧૧	૦૧
૦૧	૨	૦)	૧)	~૧	૦~૧૧		૦૧	૧૧૧૧	૦૧	૦)~
૦૧	૨૧	૦)	૧)	~૧૧	૦~૧૧		૦૧	૨	~૧૧	૦૧~૧૧૧
૦૧	૨૧૧	૦)	૧)	~૧૧૧	૦૧૧		૦૧	૨૧	~	૦~૧૧૧

# શુભાઈના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો ફોટો.

કાચા મથુ તથા રતલ	તોલનું ગયું				પાકા મથુ.			
	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦૥ ૨૥૥	૦)	૧)	=	૦૥-	૦૥ ૨૥૥	૦૥	૦-	
૦૥ ૩	૦)	૧)	=	૦	૦૥ ૩)	=	૦)	૩
૦૥ ૩૧	૦)	૧)	=	૦)-૥	૦૥ ૩૧	૩૥	૦)	૥
૦૥ ૩૥	૦)	૧)	૩	૦)=	૦૥ ૩૥	૦૥	૦૥	
૦૥ ૩૥	૦)	૧)	૩	૦)	૦૥ ૪)	=	૦-	૥
૦૥ ૪	૦)	૧)	૩	૦)૩	૦૥ ૪૧	૩	૦)	૩
૦૥ ૪૧	૦)	૧)	૩	૦ ૥	૦૥ ૪૥	=	૦)-	૧
૦૥ ૪૥	૦)	૧		૦-	૦૥ ૫)	=	૦-	
૦૥ ૪૥	૦)	૧	૦	૦=	૦૥ ૫		૦=	૥
૦૥ ૫	૦)	૧	૦	૦	૦૥ ૫	૥	૦.	૥
૦૥ ૫	૦)	૧	૦	૦	૦૥ ૬	૩	૦)=	
૦૥ ૫	૦)	૧	-	૦-	૦૥ ૬	૥	૦-	૥
૦૥ ૫	૦)	૧	૥	૦	૦૥ ૬	૦	૦	૩
૦૥ ૬	૦)	૧	૥	૦) ૥	૦૥ ૭)	૩	૦-	૥
૦૥ ૬	૦)	૧	=	૦)-	૦૥ ૭	=	૦)	૩
૦૥ ૬	૦)	૧	=	૦)=	૦૥ ૭	૦	૦)	૥
૦૥ ૬	૦)	૧	=	૦)૩	૦૥ ૮)	૩	૦	
૦	૦)	૧	=	૦.	૦૥ ૮	-	૦-	૥
૦	૦)	૧	૩	૦-	૦૥ ૮	=	૦)	૩
૦	૦)	૧	૩	૦=	૦૥ ૯		૦)-	૧
૦	૦)	૧	૩	૦	૦૥ ૯	-	૦.	૥
૦	૦)	૧	૩	૦	૦૥ ૯	=	૦	૩

# કુળાકનો તોલ ૪૨ ના હિસાબનો ફોટો.

કાચા મથુ તથા રતલ	તોલનું ગયું				પાકા મથુ			
	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦૥૥ ૧૧	૦)	૧૧		૦૥.૥૥	૦૥૥ ૦૧ ૦૧			૦૥૥
૦૥૥ ૧૥	૦)	૧૥	૦૥	૦	૦૥૥ ૦૥ -૥૥	૦)	૦	૦)
૦૥૥ ૧૥૥	૦)	૧૥	૦૥૥	૦) ૧	૦૥૥ ૦૥૥ ૦			૦૥-૥
૦૥૥ ૨	૦)	૧૥	-	૦)-૧	૦૥૥ ૧૧ ૦૥			૦૥૥
૦૥૥ ૨૧	૦)	૧૥	-૧	૦)૦	૦૥૥ ૧૥ ૦			૦-૦
૦૥૥ ૨૥	૦)	૧૥	-૥	૦)૦	૦૥૥ ૧૥૥ ૦૥૥			૦)૦૥૥
૦૥૥ ૨૥૥	૦)	૧૥	-૥૥	૦)૦૥	૦૥૥ ૨૧ -			૦).૧
૦૥૥ ૩	૦)	૧૥	૦	૦૥.૧૧	૦૥૥ ૨૥ ૦			૦૥ ૧
૦૥૥ ૩૧	૦)	૧૥	૦	૦)૦	૦૥૥ ૨૥૥ ૦૥૥			૦-૥૥
૦૥૥ ૩૥	૦)	૧૥	૦૥	૦)૦૥	૦૥૥ ૩૧ -૧			૦)૦૥
૦૥૥ ૩૥૥	૦)	૧૥	૦૥૥	૦)૦૥૥	૦૥૥ ૩૥ ૦૥૥			૦)-
૦૥૥ ૪	૦)	૧૥૥	૦	૦૥.૧	૦૥૥ ૪)			૦૥.૥૥
૦૥૥ ૪૧	૦)	૧૥૥	૦૥	૦૥-૧	૦૥૥ ૪૧ -૥			૦)૦૥
૦૥૥ ૪૥	૦)	૧૥૥	૦૥૥	૦	૦૥૥ ૪૥ ૦			૦
૦૥૥ ૪૥૥	૦)	૧૥૥		૦)-	૦૥૥ ૫) ૦૥			૦)૦
૦૥૥ ૫	૦)	૧૥૥	૦૧	૦)૦	૦૥૥ ૫૧ -૥૥			૦૥-૥૥
૦૥૥ ૫૧	૦)	૧૥૥	૦૥	૦)૦૥	૦૥૥ ૫૥ ૦૥			૦)૦૥
૦૥૥ ૫૥	૦)	૧૥૥	૦૥૥	૦)૦૥૥	૦૥૥ ૬) ૦૥૥			૦ ૥૥
૦૥૥ ૫૥૥	૦)	૧૥૥	-	૦૥.૧૧	૦૥૥ ૬૧ ૦			૦)૦૥
૦૥૥ ૬	૦)	૧૥૥	-૧	૦-૧૧	૦૥૥ ૬૥ ૦૥૥			૦) ૥૥
૦૥૥ ૬૧	૦)	૧૥૥	-૥	૦)૦	૦૥૥ ૭) -			૦૥.૧
૦૥૥ ૬૥	૦)	૧૥૥	-૥	૦)૦	૦૥૥ ૭૧ ૦			૦-૥૥

# મુખાઈના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ		તોલનુ ગયુ				પાકા મણુ			
તથા	રતલ	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦૧૧	૬૧૧	૦)	૧૧૧	=	૦૧	૦૧૧	૭૧	૦)	૩૧
૧		૦)	૧૧૧	=	૦૧	૦૧૧	૮)	૦	૦
૨		૦)	૩૧૧	૦૧૧	૦૧	૧૧૧	૬)	૩	૦)
૩		૦)	૫૧૧	૩૧	૦૧	૨૧૧	૪૧	૦૧	૦
૪		૦)	૭૧૧	૦૧૧	૦૧	૩૧૧	૨૧	=	૦
૫		૦)	૯૧૧	૦	૦	૪૧૧	૦	૩૧	૦
૬		૦	૧૧	૦૧૧	૦	૫૧૧	૮૧	-	૦
૭		૦	૩૧	-	૦)	૬૧૧	૬૧	૦	૦
૮		૦	૫)	૩૧૧	૦)	૭૧૧	૪૧૧		૦
૯		૦	૭)	-	૦)	૮૧૧	૨૧૧	૦	૦
૧૦		૦	૯)	૦૧૧	૦)	૯૧૧	૦૧૧	૩૧	૦
૧૧		૦	૦૧૧	૩	૦	૧૦૧	૮)	૦૧૧	૦)
૧૨		૦	૨૧૧	૦	૦	૧૧૧	૭)	-	૦
૧૩		૦	૪૧૧		૦	૧૨૧	૫)	૩૧૧	૦)
૧૪		૦	૬૧૧	૦	૦	૧૩૧	૩૧	-	૦
૧૫		૦	૮૧૧	-	૦	૧૪૧	૧૧	૦	૦
૧૬		૦	૦	૩૧	૦	૧૫)	૯૧૧	૦	૦
૧૭		૦	૨૧	=	૦)	૧૬)	૭૧૧	૦	૦
૧૮		૦	૪૧	૦	૦)	૧૭)	૫૧૧	૩૧	૦
૧૯		૦	૬)	૩	૦)	૧૮)	૩૧૧	૦૧૧	૦
૨૦		૦	૮)	૦	૦	૧૯)	૧૧૧	૦	૦
૨૧		૧)			૦	૨૦)			૦



# મુંબઈના તોલ ૪૨ નાં હિસાબનો કોઠો.

કાચા	તોલ મયું.				પાકા મયું.			
	મયું	મ.	શે.	આ. તોલા.	મ.	શે.	આ. તોલા.	
૨૨	૧)	૧૧૧	૨	૦૧૧	૨૦૧૧	૮)	૧૧	૦)
૨૩	૧)	૩૧૧	૦૧૧	૦૧૧	૨૧૧૧	૬)	૩	૦)
૨૪	૧)	૫૧૧	૩	૦૩૩	૨૨૧૧	૪	૦૧	૦)
૨૫	૧)	૭૧૧	૧૧૧	૦૧૧	૨૩૧૧	૨	૧	૦
૨૬	૧)	૯૧૧	૦	૦૧૧	૨૪૧૧	૦	૩	૦૧૧
૨૭	૧	૧	૧૧૧	૦	૨૫૧૧	૮	૧	૦૧૧
૨૮	૧	૨	૧	૦)	૨૬૧૧	૬	૧	૦૩૩
૨૯	૧	૫)	૩૧૧	૦)	૨૭૧૧	૪	૦૧	
૩૦	૧	૭)	૧	૦)	૨૮૧૧	૨	૧	૦૧૧
૩૧	૧૧	૯)	૦૧૧	૦	૨૯૧૧	૦	૩	૦
૩૨	૧૧	૦૧૧	૩	૦૧૧	૩૦	૮)	૦૧૧	૦)
૩૩	૧૧	૨૧૧	૧	૦૧	૩૧	૭)	૧	૦)
૩૪	૧૧	૪૧૧		૦૩૩	૩૨	૫)	૩	૦)
૩૫	૧૧	૬૧૧	૧	૦૧૧	૩૩	૩	૧	૦
૩૬	૧૧	૮	૧	૦૧૧	૩૪)	૧	૧૧૧	૦૧૧
૩૭	૧૧૧	૦	૩	૦	૩૫)	૯	૦	૦૧૧
૩૮	૧૧૧	૨	૧	૦)	૩૬)	૭	૧	૦૩૩
૩૯	૧૧૧	૪	૦૧	૦)	૩૭)	૫	૩	૦૧
૪૦	૧૧૧	૬)	૩	૦)	૩૮)	૩	૦૧૧	૦૧૧
૪૧	૧૧૧	૮)	૧	૦	૩૯)	૧	૧	૦
૪૨	૨)			૦	૪૦)			૦
૪૩	૨)	૧૧૧	૧	૦૧૧	૪૦૧૧	૮)	૧	૦)
૪૪	૨)	૩૧૧	૦૧	૦૧	૪૧૧૧	૬)	૩	૦)

# ସୁଂଭାର୍ଯ୍ୟନା ତୋଳ ୪୨ ନା ହିସାବନୋ କୋଠା.

କାଆ	ତୋଳନୁଁ ଗୟୁ			ପାକା ମଧୁ.		
ମଧୁ.	ମ.	ଶେ.	ଅ. ତୋଳା.	ମ.	ଶେ.	ଅ. ତୋଳା.
୪୫	୨)	୫୩	୩୩	୪୨୩୩	୪୩	୩୩ ୦) ୩
୪୬	୨)	୭୩	୩୩	୪୩୩୩	୨୩	୩ ୦
୪୭	୨)	୯୩	୦	୪୪୩୩	୦	୩୩ ୦-
୪୮	୨୩	୧୩	୩୩	୪୫୩	୮୩	୩ ୦
୪୯	୨୩	୩	୩	୪୬୩	୬୩	୩୩ ୦
୫୦	୨୩	୫)	୩୩	୪୭୩	୪୩	୩୩
୫୧	୨୩	୭)	୩	୪୮୩	୨୩	୩୩ ୦-
୫୨	୨୩	୯)	୩୩	୪୯୩	୦	୩୩ ୦
୫୩	୨୩	୩୩	୩	୫୦୩	୯)	୩୩ ୦-
୫୪	୨୩	୨୩	୩	୫୧୩	୭)	୩୩ ୦
୫୫	୨୩	୪୩	୩	୫୨୩	୫)	୩୩ ୦
୫୬	୨୩	୬୩	୩	୫୩୩	୩	୩୩ ୦
୫୭	୨୩	୮୩	୩	୫୪୩	୧୩	୩୩ ୦
୫୮	୨୩	୦	୩	୫୫)	୯୩	୦
୫୯	୨୩	୨୩	୩	୫୬)	୭୩	୩୩ ୦
୬୦	୨୩	୪୩	୩	୫୭)	୫୩	୩୩ ୦
୬୧	୨୩	୬)	୩	୫୮)	୩୩	୩୩ ୦
୬୨	୨୩	୮)	୩	୫୯)	୧୩	୩୩ ୦
୬୩	୩)		୦	୬୦)		୦
୬୪	୩)	୧୩	୩	୬୦୩	୮)	୩ ୦
୬୫	୩)	୩୩	୩	୬୧୩	୬)	୩୩ ୦
୬୬	୩)	୫୩	୩	୬୨୩	୪୩	୩୩ ୦
୬୭	୩)	୭୩	୩	୬୩୩	୨୩	୩ ୦

# સુબાધના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો ફોટો.

ક્રમાંક	તોલનું ગયું				પાકા મણુ.			
મણુ.	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૬૮	૩)	૯૫	૦	૦-	૬૪	૦	૩	૦-
૬૯	૩	૧	૩	૦	૬૫	૮	-	૦-
૭૦	૩	૩	૦	૦)	૬૬	૬	૩	૦)
૭૧	૩	૫)	૩	૦)	૬૭	૪		૦
૭૨	૩	૭)	૩	૦-	૬૮	૨	૩	૦-
૭૩	૩	૯)	૦	૦	૬૯	૦	૩	૦
૭૪	૩	૦	૩	૦-	૭૦	૯)	૦	૦-
૭૫	૩	૨	૩	૦	૭૧	૭)	૩	૦)
૭૬	૩	૪		૦)	૭૨	૫)	૩	૦)
૭૭	૩	૬	૩	૦-	૭૩	૩	૩	૦
૭૮	૩	૮	-	૦-	૭૪	૧	૩	૦-
૭૯	૩	૦	૩	૦	૭૫)	૯	૦	૦-
૮૦	૩	૨	૩	૦)	૭૬)	૭	૩	૦)
૮૧	૩	૪	૦	૦)	૭૭)	૫	૩	૦
૮૨	૩	૬)	૩	૦-	૭૮)	૩	૦	૦-
૮૩	૩	૮)	૩	૦	૭૯)	૧	૩	૦
૮૪	૪)			૦	૮૦)			૦
૮૫	૪)	૧	૩	૦-	૮૦	૮)	૩	૦-
૮૬	૪)	૩	૦	૦	૮૧	૬)	૩	૦)
૮૭	૪)	૫	૩	૦)	૮૨	૪	૦	૦)
૮૮	૪)	૭	૩	૦-	૮૩	૨	૩	૦
૮૯	૪)	૯	૦	૦-	૮૪	૦	૩	૦-
૯૦	૪	૧	૩	૦	૮૫	૮	-	૦-

# મુંબાઈના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	તોલતું ગયું				પાકા મણ.			
મણ.	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૯૧	૪૧	૩૧	૦	૦) ૩	૮૬૧	૬૧	૩૧	૦) ૩
૯૨	૪૧	૫)	૩	૦) ૨	૮૭૧	૪૧		૦
૯૩	૪૧	૭)	૨	૦) ૧	૮૮૧	૨૧	૦	૦) ૦
૯૪	૪૧	૯)	૦	૦	૮૯૧	૦	૩	૦
૯૫	૪૧	૦	૩	૦) ૦	૯૦૧	૯)	૦	૦) ૦
૯૬	૪૧	૨	૦	૦	૯૧૧	૭)	૦	૦) ૦
૯૭	૪૧	૪		૦) ૩	૯૨૧	૫)	૩	૦) ૩
૯૮	૪૧	૬	૦	૦) ૨	૯૩૧	૩	૦	૦
૯૯	૪૧	૮	૦	૦) ૦	૯૪૧	૧	૦	૦) ૦
૧૦૦	૪૧	૦	૩	૦	૯૫)	૯	૦	૦) ૦
૨૦૦	૯૧	૦	૩	૦	૧૯૦	૯)	૦	૦
૩૦૦	૧૪૧	૧	૦	૦	૨૮૫	૮	૦	૦) ૦
૪૦૦	૧૯)	૧	૦	૦	૩૮૦	૮)	૦	૦
૫૦૦	૨૩	૨	૦	૦	૪૭૬)	૭	૦	૦) ૦
૬૦૦	૨૮	૨	૦	૦	૫૭૧	૭)	૦	૦) ૦
૭૦૦	૩૩	૩	૦	૦) ૩	૬૬૬	૬	૦	૦) ૩
૮૦૦	૩૮)	૩	૦	૦	૭૬૧	૬)	૩	૦
૯૦૦	૪૨	૪	૦	૦) ૩	૮૫૭	૫	૩	૦) ૩
૧૦૦૦	૪૭	૪		૦) ૩	૯૫૨	૫	૩	૦) ૩
૨૦૦૦	૯૫)	૯	૦	૦) ૦	૧૯૦૪	૦	૩	૦) ૦
૩૦૦૦	૧૪૨	૪	૦	૦) ૩	૨૮૫૭)	૫	૩	૦) ૩
૪૦૦૦	૧૯૦	૯)	૦	૦	૩૮૦૯	૦	૩	૦
૫૦૦૦	૨૩૮)	૩	૦	૦	૪૭૬૧	૬)	૩	૦

સુખઈના તોલ ૪૨ ના હિસાબને કોઠો.

કાચા		તોલનું ગયું.				પાકા મણુ			
મણુ	મ.	શે.	આ.	તોલા.	મ.	શે.	આ.	તોલા.	
૦)	૦૧	૦	૦)	૦	૦)	૦૧	~	૦	
૦)	૦૧	૦	૦)	~	૦)	૦૧	=	૦~	
૦)	૦	૦	૦)	~	૦)	૦		૦)	
૦)	૧	૦	૦)	=	૦)	૧	૦	૦)~	
૦)	૧૧	૦	૦)	=	૦)	૧૧	~	૦  ~	
૦)	૧	૦	૦)		૦)	૧		૦  =	
૦)	૧	૦	૦)		૦)	૧		૦)	
૦)	૨	૦	૦		૦)	૨	~	૦)  =	
૦)	૨૧	૦	૦	૦	૦)	૨૧	=	૦   ૦	
૦)	૨	૦	૦	~	૦)	૨	~	૦)  =	
૦)	૨	૦	૦	~	૦)	૨	~	૦  ~	
૦)	૩	૦	૦	=	૦)	૩	=	૦)  =	
૦)	૩૧	૦	૦	=	૦)	૩૧		૦)~	
૦)	૩	૦	૦		૦)	૩	૦	૦  ~	
૦)	૩	૦	૦		૦)	૩	~	૦  =	
૦)	૪	૦	૦	૦	૦)	૪		૦  ~	
૦)	૪૧	૦	૦	૦	૦)	૪૧	૦	૦)  =	
૦)	૪	૦	૦	~	૦)	૪	~	૦)	
૦)	૪	૦	૦	~	૦)	૪	=	૦	
૦)	૫	૦	૦	=	૦)	૫	=	૦  ~	
૦)	૫૧	૦	૦	=	૦)	૫૧	~	૦)  =	
૦)	૫	૦	૦		૦)	૫	=	૦)~	
૦)	૫	૦	૦		૦)	૫		૦	
૦)	૬	૦	૦	=	૦)	૬	=	૦  ~	
૦)	૬૧	૦	૦	=	૦)	૬૧	~	૦)  =	
૦)	૬	૦	૦		૦)	૬	=	૦)~	
૦)	૬	૦	૦		૦)	૬		૦	
૦)	૭	૦	૦	=	૦)	૭	=	૦  ~	
૦)	૭૧	૦	૦	=	૦)	૭૧	~	૦)  =	
૦)	૭	૦	૦		૦)	૭	=	૦)~	
૦)	૭	૦	૦		૦)	૭		૦	

કાચા	તોલનું ગયું				પાકા મણુ.			
મણુ.	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦) ૬)	૦)	૦ાા	૦	૦ા,ાા	૦)	૭ાા	૦ા	૦ા
૦) ૬ા	૦)	૦ાા	૦ાા	૦ા-ા	૦)	૮)	-ાા	૦-
૦) ૬ાા	૦)	૦ાા	-ા	૦	૦)	૮ા	ા	૦)ા
૦) ૬ાાા	૦)	૦ાા	=	૦)-	૦)	૮ાા	૦	૦
૦ા	૦)	૦ાા	=ા	૦)-ા	૦)	૯)	-ા	૦ાા
૦ા ૦ા	૦)	૦ાા	ા	૦)=ા	૦)	૯ા	=ા	૦ા=
૦ા ૦ાા	૦)	૦ાા	ાા	૦)ા	૦)	૯ાા	ાા	૦)ાા
૦ા ૦ાાા	૦)	૧)		૦ા	૦ા ૦)	-		૦)-ા
૦ા ૧	૦)	૧)	૦ા	૦ા.ાા	૦ા ૦ા	=		૦ા-ા
૦ા ૧ા	૦)	૧)	-	૦ા-ા	૦ા ૦ાા	ા		૦ા
૦ા ૧ાા	૦)	૧)	-ા	૦ા=ા	૦ા ૧)	૦ા		૦ા-
૦ા ૧ાાા	૦)	૧)	=	૦ા	૦ા ૧ા	-ા		૦)=ા
૦ા ૨	૦)	૧)	=ા	૦ા	૦ા ૧ાા	ા		૦)૦ા
૦ા ૨ા	૦)	૧)	ા	૦ા,૦ાા	૦ા ૨)			૦ા૦ા
૦ા ૨ાા	૦)	૧)	ાા	૦	૦ા ૨ા	-ા		૦ા=ા
૦ા ૨ાાા	૦)	૧ા	૦	૦	૦ા ૨ાા	=ા		૦ા
૦ા ૩	૦)	૧ા	૦ાા	૦)-	૦ા ૨ાા	ાા		૦)-ા
૦ા ૩ા	૦)	૧ા	-ા	૦)-ા	૦ા ૩ા	-		૦
૦ા ૩ાા	૦)	૧ા	-ાા	૦)=ા	૦ા ૩ાા	=		૦ા
૦ા ૩ાાા	૦)	૧ા	=ા	૦)ા	૦ા ૩ાા	ા		૦ા-
૦ા ૪	૦)	૧ા	=ાા	૦ાા	૦ા ૪ા	૦ા		૦)ા
૦ા ૪ા	૦)	૧ા	ા	૦ા-	૦ા ૪ાા	-ા		૦)-ા
૦ા ૪ાા	૦)	૧ા	ાા	૦ા-ા	૦ા ૪ાા	=ા		૦ા

# મુંબાઈના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ		તોલનું ગયું				પાકા મણુ.			
તથા	રતલ	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦૧	૪૩૩૩	૦)	૧૩૩	૦	૦૩૩૩	૦૧	૫૩		૦૩૩૩
૦૧	૫	૦)	૧૩૩	૦૩૩	૦૩૩૩	૦૧	૫૩૩	૦૧	૦૩૩
૦૧	૫૩	૦)	૧૩૩	૦૧	૦૩૩,૧	૦૧	૫૩૩૩	૦૩૩	૦)૦૩૩૩
૦૧	૫૩૩	૦)	૧૩૩	૦૩૩	૦૩૩ ૩૩૩	૦૧	૬	૦૩૩૩	૦૩૩૦૩૩
૦૧	૫૩૩૩	૦)	૧૩૩	૦૩	૦૩૩૦૩૩	૦૧	૬૩૩	૦૩૩૩	૦૩૩
૦૧	૬	૦)	૧૩૩	૦૩	૦)૩૩	૦૧	૬૩૩૩	૦	૦૧૦૧
૦૧	૬૩	૦)	૧૩૩	૦૩૩	૦)૦૧	૦૧	૭	૦૩	૦)૦૩૩
૦૧	૬૩૩	૦)	૧૩૩૩		૦)૦૩૩૩	૦૧	૭૩૩	૦૩	૦)૦૧
૦૧	૬૩૩૩	૦)	૧૩૩૩	૦૩	૦)૦૩૩૩	૦૧	૭૩૩	૦૩૩	૦૩૩૩
૦૩૩		૦)	૧૩૩૩	૦	૦)૦૩૩૩	૦૧	૮	૦૩૩	૦૩૩૩
૦૩૩	૦૧	૦)	૧૩૩૩	૦૩	૦૧	૦૧	૮૩૩		૦૧૩
૦૩૩	૦૩૩	૦)	૧૩૩૩	૦	૦	૦૧	૮૩૩૩	૦૧	૦)૦
૦૩૩	૦૩૩				૦૩૩ ૩૩૩	૦૧	૯)	૦૩૩	૦
૦૩૩	૧	૦)	૧૩૩૩	૦૩	૦૩૩૩	૦૧	૯૩૩	૦૩૩	૦૩૩૩૩૩
૦૩૩	૧૩	૦)	૧૩૩૩	૦૩૩	૦૩૩૩	૦૧	૯૩૩૩	૦૩૩	૦)૦૩૩
૦૩૩	૧૩૩	૦)	૨		૦૩૩ ૧	૦૩૩	૧)	૦	૦)૦૩૩૩
૦૩૩	૧૩૩૩	૦)	૨	૦૩	૦૩૩૦	૦૩૩	૦૧	૦૩૩	૦)
૦૩૩	૨	૦)	૨	૦૧	૦	૦૩૩	૦૩૩૩	૦૧	૦૩૩૦
૦૩૩	૨૩	૦)	૨	૦૩૩	૦)૦૩૩	૦૩૩	૧)	૦૧	૦૩૩
૦૩૩	૨૩૩	૦)	૨	૦	૦)૦૩૩	૦૩૩	૧૩	૦૩૩	૦૩૩૩
૦૩૩	૨૩૩૩	૦)	૨	૦૩૩૩	૦)૦	૦૩૩	૧૩૩૩		૦)૦૩૩
૦૩૩	૩	૦)	૨	૦૩૩	૦)૦૩૩૩	૦૩૩	૨)	૦૧	૦
૦૩૩	૩૩	૦)	૨	૦૩૩૩	૦)૦૩૩૩	૦૩૩	૨૩	૦૩	૦૩

# સુબાધનો તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ તથા રતલ	તોલનું ગયું				પાકા મણુ			
	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦૥ ૩૦ ૦)	૨૧	૦	૦૥	૦૥	૦૥ ૨૦ ૩૦	૦	૦૥	૦૥
૦૥ ૩૦ ૦)	૨૧	૦૦	૦૥	૦૥	૦૥ ૩) ૦૦	૦૦	૦૩	૦૩
૦૥ ૪ ૦)	૨૧	૦	૦૥	૦૥	૦૥ ૩૦ ૦	૦	૦)૦	૦)૦
૦૥ ૪૦ ૦)	૨૧	૦૦	૦૩	૦૩	૦૥ ૩૦ ૩	૦	૦૦	૦૦
૦૥ ૪૦ ૦)	૨૧	૦	૦૩	૦૩	૦૥ ૪) ૦	૦	૦૩	૦૩
૦૥ ૪૦ ૦)	૨૧	૦૦	૦૦	૦૦	૦૥ ૪૦ ૦	૦	૦૦	૦૦
૦૥ ૫ ૦)	૨૧	૦૦	૦૦	૦૦	૦૥ ૪૦ ૦	૦	૦)૦	૦)૦
૦૥ ૫૦ ૦)	૨૦	૦	૦	૦	૦૥ ૫) ૦	૦	૦	૦
૦૥ ૫૦ ૦)	૨૦	૦૦	૦)૦	૦)૦	૦૥ ૫૦ ૦	૦	૦૩	૦૩
૦૥ ૫૦ ૦)	૨૦	૦	૦)૦	૦)૦	૦૥ ૫૦ ૦	૦	૦૦	૦૦
૦૥ ૬ ૦)	૨૦	૦	૦)૦	૦)૦	૦૥ ૫૦ ૦	૦	૦૩	૦૩
૦૥ ૬૦ ૦)	૨૦	૦	૦)૦	૦)૦	૦૥ ૬૦ ૦	૦	૦)૦	૦)૦
૦૥ ૬૦ ૦)	૨૦	૦	૦)૦	૦)૦	૦૥ ૬૦ ૦	૦	૦૦	૦૦
૦૥ ૬૦ ૦)	૨૦	૦	૦)૦	૦)૦	૦૥ ૬૦ ૦	૦	૦૦	૦૦
૦૥ ૬૦ ૦)	૨૦	૦	૦)૦	૦)૦	૦૥ ૬૦ ૦	૦	૦૦	૦૦
૦૥ ૭ ૦)	૨૦	૦	૦)૦	૦)૦	૦૥ ૭ ૦	૦	૦૦	૦૦
૦૥ ૭૦ ૦)	૨૦	૦	૦)૦	૦)૦	૦૥ ૭૦ ૦	૦	૦)૦	૦)૦
૦૥ ૭૦ ૦)	૨૦	૦	૦)૦	૦)૦	૦૥ ૭૦ ૦	૦	૦	૦
૦૥ ૭૦ ૦)	૨૦	૦	૦)૦	૦)૦	૦૥ ૮ ૦	૦	૦૩	૦૩
૦૥ ૮ ૦)	૨૦	૦	૦)૦	૦)૦	૦૥ ૮૦ ૦	૦	૦)૦	૦)૦
૦૥ ૮૦ ૦)	૨૦	૦	૦)૦	૦)૦	૦૥ ૮૦ ૦	૦	૦)૦	૦)૦
૦૥ ૯ ૦)	૨૦	૦	૦)૦	૦)૦	૦૥ ૯) ૦	૦	૦)૦	૦)૦
૦૥ ૯૦ ૦)	૨૦	૦	૦)૦	૦)૦	૦૥ ૯૦ ૦	૦	૦૦	૦૦
૦૥ ૧૦ ૦)	૨૦	૦	૦)૦	૦)૦	૦૥ ૯૦ ૦	૦	૦૩	૦૩



# મુખ્યાધના તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ		તોલાનુ ગયુ.				પાકા મણુ.			
તથા	રતલ	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦૥૥ ૨૧	૦	૩)	૦	૦) =	૦૥૥ ૦)	૩	૦	૦) =	૦૥૥ ૦)
૦૥૥ ૨૥	૦	૩)	૦૥૥	૦) =	૦૥૥ ૦૥	૦	૦) =	૦૥૥ ૦)	૦૥૥ ૦)
૦૥૥ ૨૥૥	૦	૩)	૦	૦) =	૦૥૥ ૦૥૥	૦	૦	૦	૦
૦૥૥ ૩	૦	૩)	૦૥૥	૦, ૥	૦૥૥ ૧)	૦	૦	૦	૦
૦૥૥ ૩૧	૦	૩)	૦	૦-૦	૦૥૥ ૧૧	૦	૦	૦	૦
૦૥૥ ૩૥	૦	૩)	૦૥૥	૦-૦	૦૥૥ ૧૥	૦	૦) =	૦૥૥ ૦)	૦૥૥ ૦)
૦૥૥ ૩૥૥	૦	૩)	૦	૦	૦૥૥ ૨)	૦	૦) =	૦૥૥ ૦)	૦૥૥ ૦)
૦૥૥ ૪	૦	૩)	૦	૦) =	૦૥૥ ૨૧	૦	૦	૦	૦
૦૥૥ ૪૧	૦	૩	૦	૦	૦૥૥ ૨૥	૦	૦	૦	૦
૦૥૥ ૪૥	૦	૩	૦	૦	૦૥૥ ૩)	૦	૦	૦	૦
૦૥૥ ૪૥૥	૦	૩	૦	૦	૦૥૥ ૩૧	૦	૦) =	૦૥૥ ૦)	૦૥૥ ૦)
૦૥૥ ૫	૦	૩	૦	૦) =	૦૥૥ ૩૥	૦	૦, ૥	૦	૦
૦૥૥ ૫૧	૦	૩	૦	૦) =	૦૥૥ ૪	૦	૦	૦	૦
૦૥૥ ૫૥	૦	૩	૦	૦) =	૦૥૥ ૪૧	૦	૦	૦	૦
૦૥૥ ૫૥૥	૦	૩	૦	૦) =	૦૥૥ ૪૥	૦	૦) =	૦૥૥ ૦)	૦૥૥ ૦)
૦૥૥ ૬	૦	૩૥	૦	૦	૦૥૥ ૫)	૦	૦) =	૦૥૥ ૦)	૦૥૥ ૦)
૦૥૥ ૬૧	૦	૩૥	૦	૦, ૥	૦૥૥ ૫૧	૦	૦	૦	૦
૦૥૥ ૬૥	૦	૩૥	૦	૦-૦	૦૥૥ ૫૥	૦	૦	૦	૦
૦૥૥ ૬૥૥	૦	૩૥	૦	૦-૦	૦૥૥ ૬)	૦	૦	૦	૦
૧	૦	૩૥	૦	૦) =	૦૥૥ ૬૧	૦	૦) =	૦૥૥ ૦)	૦૥૥ ૦)
૨	૦	૭	૦	૦, ૥	૧૥૥ ૨૥	૦	૦-૦	૦	૦
૩	૦	૦૥	૦	૦) =	૨૥ ૬)	૦	૦	૦	૦
૪	૦	૪	૦	૦	૩૥ ૫૧	૦	૦) =	૦	૦

# મુંબાઈના તોલ ૪૪ ના હિસાબનો ડોકો.

ક્રમ	તોલનું ગુણ				પાકા મણ.			
મણ.	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૫	૦૧	૮)	૦	૦	૪૧	૧૧	૦	૦
૬	૦૧	૧૧	૦	૦	૫૧	૮	૦	૦
૭	૦૧	૫૧	૦	૦	૬૧	૪૧	૦	૦
૮	૦૧	૯)	૦	૦	૭૧	૦	૦	૦
૯	૦૧	૨૧	૦	૦	૮	૭૧	૦	૦
૧૦	૦૧	૬૧	૦	૦	૯	૩૧	૨	૦
૧૧	૧			૦	૧૦			૦
૧૨	૧	૩૧	૦	૦	૧૦	૬૧	૦	૦
૧૩	૧	૭૧	૦	૦	૧૧	૨૧	૦	૦
૧૪	૧	૦	૦	૦	૧૨	૯)	૦	૦
૧૫	૧	૪૧	૦	૦	૧૩	૫૧	૦	૦
૧૬	૧	૮	૦	૦	૧૪	૧	૦	૦
૧૭	૧	૧	૦	૦	૧૫	૮)	૦	૦
૧૮	૧	૫૧	૦	૦	૧૬	૪૧	૦	૦
૧૯	૧	૯)	૦	૦	૧૭	૦	૦	૦
૨૦	૧	૨૧	૦	૦	૧૮	૭૧	૦	૦
૨૧	૧	૬૧	૦	૦	૧૯	૩૧	૦	૦
૨૨	૨			૦	૨૦			૦
૨૩	૨	૩૧	૦	૦	૨૦	૬૧	૦	૦
૨૪	૨	૭૧	૦	૦	૨૧	૨૧	૦	૦
૨૫	૨	૦	૦	૦	૨૨	૯)	૦	૦
૨૬	૨	૪૧	૦	૦	૨૩	૫૧	૦	૦
૨૭	૨	૮)	૦	૦	૨૪	૧	૦	૦

# સુબંધના તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોડો.

ક્રમાં	તોલાનું ગયું				પાકા મણુ			
મણુ	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૨૮	૨૥	૧૥	~	૦) ૩૥	૨૫	૮	~	૦) ૩૥
૨૯	૨૥	૫	~	૦) ~	૨૬	૪	૦	૦ ~
૩૦	૨૥	૯	~	૦	૨૭	૦	~	૦ ~
૩૧	૨૥	૨	~	૦) ~	૨૮	૭	૦	૦
૩૨	૨૥	૬	~	૦) ~	૨૯	૩	~	૦) ૩
૩૩	૩			૦	૩૦			૦
૩૪	૩	૩	~	૦) ૩	૩૦	૬	~	૦) ~
૩૫	૩	૭	૦	૦	૩૧	૨	~	૦ ~
૩૬	૩	૦	~	૦) ~	૩૨	૯	~	૦
૩૭	૩	૪	૦	૦	૩૩	૫	~	૦) ~
૩૮	૩	૮	~	૦ ~	૩૪	૧	~	૦) ૩
૩૯	૩	૧	~	૦) ૩	૩૫	૮	~	૦ ~
૪૦	૩	૫	~	૦) ~	૩૬	૪	૦	૦ ~
૪૧	૩	૯	~	૦	૩૭	૦	~	૦) ~
૪૨	૩	૨	~	૦ ~	૩૮	૭	૦	૦
૪૩	૩	૬	~	૦) ~	૩૯	૩	~	૦ ~
૪૪	૪			૦	૪૦			૦
૪૫	૪	૩	~	૦) ૩	૪૦	૬	~	૦) ~
૪૬	૪	૭	૦	૦	૪૧	૨	~	૦) ~
૪૭	૪	૦	~	૦) ~	૪૨	૯	~	૦
૪૮	૪	૪	૦	૦ ~	૪૩	૫	~	૦) ~
૪૯	૪	૮	~	૦ ~	૪૪	૧	~	૦) ૩
૫૦	૪	૧	~	૦) ૩	૪૫	૮	~	૦ ~

# મુંબાઈના તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોડો.

ક્રમાં	તોલનું ગયું.				પાકા મણુ			
મણ	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૫૧	૪૧	પા	૩૧	૦)~	૪૬૧	૪૧	૦૧	૦૧~
૫૨	૪૧	૯)	~	૦૧	૪૭	૦૧	૩૧	૦)~
૫૩	૪૧	૨૧	૩૧	૦~	૪૮)	૭	૦	૦.૧
૫૪	૪૧	૬૧	~	૦)~	૪૯)	૩૧	=	૦૩૧
૫૫	૫)			૦	૫૦)			૦)
૫૬	૫)	૩૧	=	૦૩૧	૫૦૧	૬૧	~	૦)~
૫૭	૫)	૭	૦	૦.૧	૫૧	૨૧	૩૧	૦~
૫૮	૫	૦૧	૩૧	૦)~	૫૨	૯)	~	૦.૧
૫૯	૫	૪૧	૦૧	૦૧.૧	૫૩	પા	૩૧	૦)~
૬૦	૫	૮)	૩૧	૦~	૫૪	૧૧	~	૦)~
૬૧	૫	૧૧	~	૦)~	૫૫	૮	૩૧	૦~
૬૨	૫	પા	૩૧	૦)~	૫૬	૪૧	૦૧	૦૧~
૬૩	૫	૯)	~	૦૧	૫૭	૦૧	૩૧	૦)~
૬૪	૫	૨૧	૩૧	૦~	૫૮)	૭	૦	૦.૧
૬૫	૫	૬૧	~	૦)~	૫૯)	૩૧	=	૦૩૧
૬૬	૬)			૦	૬૦)			૦
૬૭	૬)	૩૧	=	૦૩૧	૬૦૧	૬૧	~	૦)~
૬૮	૬)	૭	૦	૦.૧	૬૧	૨૧	૩૧	૦~
૬૯	૬	૦૧	૩૧	૦)~	૬૨	૯)	~	૦.૧
૭૦	૬	૪૧	૦૧	૦૧~	૬૩	પા	૩૧	૦)~
૭૧	૬	૮)	૩૧	૦~	૬૪	૧૧	~	૦)~
૭૨	૬	૧૧	~	૦)~	૬૫	૮)	૩૧	૦~
૭૩	૬	પા	૩૧	૦)~	૬૬	૪૧	૦૧	૦૧~

# મુંબઈના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	તોલનું ગયું.				પાકા મણ.			
મણ	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૭૪	૬૥	૯	૮	૮૥	૬૭	૦૥	૮	૦) =
૭૫	૬૥	૨૥	૮	૦૮	૬૮	૭	૦	૦.૧
૭૬	૬૥	૬	૮	૦) =	૬૯	૩	૮	૦.૩
૭૭	૭)			૦	૭૦			૦
૭૮	૭)	૩	૮	૦.૩	૭૦	૬	૮	૦) =
૭૯	૭)	૭	૦	૦.૧	૭૧	૨	૮	૦.૮
૮૦	૭	૦	૮	૦) =	૭૨	૯	૮	૦.૧
૮૧	૭	૪	૦	૦.૮	૭૩	૫	૮	૦) =
૮૨	૭	૮	૮	૦.૮	૭૪	૧	૮	૦) =
૮૩	૭	૧	૮	૦) =	૭૫	૮	૮	૦.૮
૮૪	૭	૫	૮	૦) =	૭૬	૪	૦	૦.૮
૮૫	૭	૯	૮	૦	૭૭	૦	૮	૦) =
૮૬	૭	૨	૮	૦.૮	૭૮	૭	૦	૦.૧
૮૭	૭	૬	૮	૦) =	૭૯	૩	૮	૦.૩
૮૮	૮)			૦	૮૦			૦
૮૯	૮)	૩	૮	૦.૩	૮૦	૬	૮	૦) =
૯૦	૮)	૭	૦	૦.૧	૮૧	૨	૮	૦.૮
૯૧	૮	૦	૮	૦.૮	૮૨	૯	૮	૦.૧
૯૨	૮	૪	૦	૦.૪	૮૩	૫	૮	૦) =
૯૩	૮	૮	૮	૦.૮	૮૪	૧	૮	૦) =
૯૪	૮	૧	૮	૦) =	૮૫	૮	૮	૦.૮
૯૫	૮	૫	૮	૦) =	૮૬	૪	૦	૦.૪
૯૬	૮	૯	૮	૦	૮૭	૦	૮	૦) =

# મુંબાઈના તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ	તોલનું ગયું			પાકા મણુ.		
	મ.	શે.	અ. તોલા	મ.	શે.	અ. તોલા.
૯૭	૮૩૩	૨૩	૩૩૩૩૩૩	૮૮	૭	૦૧૦૧૧
૯૮	૮૩૩	૬૧	૩૩૩૩૩૩	૮૯	૩૩	૦૧૩૩૩
૯૯	૯		૦	૯૦		૦
૧૦૦	૯	૩૩	૦૩૩૩	૯૦૩૩	૬૧	૦૩૩૩૩
૨૦૦	૧૮	૭	૦૧૦૧૧	૧૮૧૩૩	૨૩	૦૧૦૧૧
૩૦૦	૨૭	૦૩	૦૦૩૩	૨૭૨૩	૯	૦૦૩૩
૪૦૦	૩૬	૪૩	૦૦૩૩	૩૬૩૩	૫૩	૦૦૩૩
૫૦૦	૪૫	૮	૦૦૩૩૩	૪૫૪૩	૧૩૩	૦૦૩૩૩
૬૦૦	૫૪	૧૩૩	૦૦૩૩	૫૪૫૩	૮	૦૦૩૩૩
૭૦૦	૬૩	૫૩	૦૦૩૩	૬૩૬૩	૪૩	૦૦૩૩
૮૦૦	૭૨	૯	૦૦૩૩	૭૨૭૩	૦૩૩	૦૦૩૩
૯૦૦	૮૧	૩૩	૦૦૩૩૩	૮૧૮	૭	૦૦૩૩
૧૦૦૦	૯૦	૬૧	૦૦૩૩૩	૯૦૯	૩૩	૦૦૩૩૩
૨૦૦૦	૧૮૧	૨૩	૦૦૩૩૩	૧૮૧૮	૭	૦૦૩૩
૩૦૦૦	૨૭૨	૯	૦૦૩૩	૨૭૨૭	૦૩૩	૦૦૩૩
૪૦૦૦	૩૬૩	૫૩	૦૦૩૩	૩૬૩૬	૪૩	૦૦૩૩
૫૦૦૦	૪૫૪	૧૩૩	૦૦૩૩૩	૪૫૪૫	૮	૦૦૩૩૩

# સુબાધના તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ તથા રતલ	સુરતી મણુ			તોલનું ગયુ			નકી મણુ		
	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.
૦)૦	૦)૦	૦	૦)~	૦) ૦	૦	૦	૦ ૦		૦
૦)૦	૦)૦	૦	૦)~	૦) ૦	૦	૦	૦ ૦	૦	૦
૦)૦	૦)૦	૦	૦.૧	૦) ૦ ૦	૦)~	૦	૦ ૦	૦	૦)~
૦)૧	૧)૧	~	૦)~	૦) ૦ ૦	૦)~	૦	૦ ૧	૦	૦
૦)૧	૦)૧	~	૦)~	૦) ૦ ૦	૦)~	૦	૦ ૧	૦	૦
૦)૧	૦)૧	~	૦.૧	૦) ૦ ૦	૦)~	૦	૧	~	૦)~
૦)૧	૦)૧	=	૦)	૦) ૦ ૦	૦)~	૦	૧	~	૦)~
૦)૨	૦)૨	=	૦)~	૦) ૦ ૦	૦)~	૦	૨	~	૦
૦)૨	૦)૨	=	૦)~	૦) ૦ ૦	૦)~	૦	૨	~	૦)~
૦)૨	૦)૨	=	૦.૧	૦) ૦ ~	૦)~	૦	૨	~	૦)~
૦)૨	૦)૨	=	૦)~	૦) ૦ ~	૦)~	૦	૨	~	૦)~
૦)૩	૦)૩	=	૦)~	૦) ૦ ~	૦)~	૦	૩	=	૦)~
૦)૩	૦)૩	=	૦.૧	૦) ૦ ~	૦)~	૦	૩	=	૦
૦)૩	૦)૩		૦)	૦) ૦ ~	૦)~	૦	૩	=	૦)~
૦)૩	૦)૪	૦	૦)~	૦) ૦ ~	૦)~	૦	૪	=	૦)~
૦)૪	૦)૪	૦	૦)~	૦) ૦ ~	૦)~	૦	૪	=	૦)~
૦)૪	૦)૪	૦	૦.૧	૦) ૦ ~	૦)~	૦	૪	=	૦)~
૦)૪	૦)૪	~	૦)~	૦) ૦ ~	૦)~	૦	૪	=	૦)~
૦)૪	૦)૫	~	૦)~	૦) ૦ ~	૦)~	૦	૫	=	૦)~
૦)૫	૦)૫	~	૦.૧	૦) ૦ =	૦)~	૦	૫	=	૦)~
૦)૫	૦)૫	=	૦)	૦) ૦ =	૦)~	૦	૫	=	૦)~
૦)૫	૦)૫	=	૦)~	૦) ૦ =	૦)~	૦	૫	=	૦)~
૦)૫	૦)૬	=	૦)~	૦) ૦ =	૦)~	૦	૬	=	૦)~

[illegible]



સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

[illegible]

# સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ.	સુરતી મણુ મ. શે. અ. તોલા.	તોલાનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ મ. શે. અ. તોલા.
૦૧ ૩૧	૦૧ ૮૧૧	૦	૦) ૦ ૩૧ ૦) ૩૧
૦૧ ૩૧૧	૦૧ ૯) ૦	૦) ૧૧	૦) ૦ ૩૧ ૦) ૩૧૧
૦૧ ૪	૦૧ ૯૧ ૦૧	૦) ૩૧૧	૦) ૦ ૩૧ ૦) ૧
૦૧ ૪૧	૦૧ ૯૧ ૦૧૧	૦) ૦ ૩૧	૦ ૧ ૯ ૧ ૦) ૧
૦૧ ૪૧૧	૦૧ ૭૧ ૧	૦) ૦ ૩૧	૦ ૧ ૯ ૧ ૦) ૧
૦૧ ૪૧૧૧	૦૧ ૦) ૧	૦) ૦ ૩૧	૦ ૧ ૯ ૧ ૦) ૧
૦૧ ૫	૦૧ ૦ ૧	૦) ૦ ૩૧	૦ ૧ ૯ ૧ ૦) ૧
૦૧ ૫૧	૦૧ ૦ ૧ ૧	૦) ૦ ૩૧	૦ ૧ ૯ ૧ ૦) ૧
૦૧ ૫૧૧	૦૧ ૦ ૧ ૧ ૧	૦) ૦ ૧	૦ ૧ ૯ ૧ ૦) ૧
૦૧ ૫૧૧૧	૦૧ ૧) ૧	૦) ૦ ૧ ૦	૦ ૧ ૯ ૧ ૦) ૧
૦૧ ૬	૦૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૦ ૧ ૦	૦ ૧ ૯ ૧ ૦) ૧
૦૧ ૬૧	૦૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૦ ૧ ૦	૦ ૧ ૯ ૧ ૦) ૧
૦૧ ૬૧૧	૦૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૦ ૧ ૦	૦ ૧ ૯ ૧ ૦) ૧
૦૧ ૬૧૧૧	૦૧ ૨ ૧ ૧	૦) ૦ ૧ ૦	૦ ૧ ૯ ૧ ૦) ૧
૦૧ ૭	૦૧ ૨ ૧	૦) ૦ ૧ ૦	૦ ૧ ૯ ૧ ૦) ૧
૦૧ ૭૧	૦૧ ૨ ૧ ૧ ૦	૦) ૦ ૧ ૦	૦ ૧ ૯ ૧ ૦) ૧
૦૧ ૭૧૧	૦૧ ૩) ૦	૦) ૦ ૧ ૦	૦ ૧ ૯ ૧ ૦) ૧
૦૧ ૭૧૧૧	૦૧ ૩ ૦ ૦	૦) ૦ ૧ ૦	૦ ૧ ૯ ૧ ૦) ૧
૦૧ ૧	૦૧ ૩ ૦ ૧	૦) ૦ ૧ ૦	૦ ૧ ૯ ૧ ૦) ૧
૦૧ ૧૧	૦૧ ૩ ૦ ૧ ૦	૦) ૦ ૧ ૦	૦ ૧ ૯ ૧ ૦) ૧
૦૧ ૧૧૧	૦૧ ૪) ૦	૦) ૦ ૧ ૦	૦ ૧ ૯ ૧ ૦) ૧
૦૧ ૧૧૧૧	૦૧ ૪ ૦ ૦	૦) ૦ ૧ ૦	૦ ૧ ૯ ૧ ૦) ૧
૦૧ ૨	૦૧ ૪ ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૧ ૦	૦ ૧ ૯ ૧ ૦) ૧

## સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોડો.

કા. મ. તથા રતલ	સુરતી મણ	તોલનું ગયું	નકી મણ.
મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦૧૧ ૨૧	૦૧૧ ૪૧૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૧૧ ૦૧.૧૧	૦૧૧ ૪૧ ૦૧૧ ૦.૧
૦૧૧ ૨૧	૦૧૧ ૫) ૩૧	૦) ૦૧ ૧૧ ૦) ૩૧	૦૧૧ ૪૧ - ૦) ૧
૦૧૧ ૨૧	૦૧૧ ૫૧ ૩	૦) ૦૧ ૧૧ ૦૧	૦૧૧ ૪૧૧ - ૦૧.૧
૦૧૧ ૩	૦૧૧ ૫૧ ૩	૦) ૦૧ = ૦) ૧	૦૧૧ ૫) ૧ ૦૧.૧
૦૧૧ ૩	૦૧૧ ૫૧ ૩	૦) ૦૧ = ૦૧	૦૧૧ ૫૧ ૧ ૦) ૩
૦૧૧ ૩	૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧ = ૦૧.૧	૦૧૧ ૫૧ ૧ ૦) ૦૧
૦૧૧ ૩	૦૧૧ ૬૧ ૦	૦) ૦૧ ૧ ૦) ૩	૦૧૧ ૫૧૧ ૧ ૦.૧
૦૧૧ ૪	૦૧૧ ૬૧૧ ૦	૦) ૦૧ ૧ ૦	૦૧૧ ૬) = ૦૧
૦૧૧ ૪	૦૧૧ ૭) ૦	૦) ૦૧ ૧ ૦) =	૦૧૧ ૬૧ ૧ ૦) ૩
૦૧૧ ૪	૦૧૧ ૭ - ૦	૦) ૦૧ ૧ ૦	૦૧૧ ૬૧ ૧ ૦૧
૦૧૧ ૪	૦૧૧ ૭ ૧ ૦	૦) ૦૧ ૧ ૦) ૦	૦૧૧ ૬૧૧ ૧ ૦
૦૧૧ ૫	૦૧૧ ૭ ૧ ૦	૦) ૦૧ ૧ ૦.૧	૦૧૧ ૭) ૧ ૦) ૩
૦૧૧ ૫	૦૧૧ ૮) = ૦	૦) ૦૧ ૧ ૦.૧	૦૧૧ ૭ ૩ ૦) ૧
૦૧૧ ૫	૦૧૧ ૮ ૧ ૦) ૧	૦) ૦૧ ૩ ૦) ૩	૦૧૧ ૭ ૩ ૦.૧
૦૧૧ ૫	૦૧૧ ૮ ૧ ૦) ૧	૦) ૦૧ ૩ ૦) ૩	૦૧૧ ૭ ૩ ૦.૧
૦૧૧ ૬	૦૧૧ ૮ ૧ ૦.૧	૦) ૦૧ ૩ ૦) ૧	૦૧૧ ૮) ૦ ૦) ૩
૦૧૧ ૬	૦૧૧ ૯) ૩ ૦	૦) ૦૧ ૩ ૦	૦૧૧ ૮ ૩ ૦
૦૧૧ ૬	૦૧૧ ૯ ૩ ૦	૦) ૦૧ ૩ ૦	૦૧૧ ૮ ૩ ૦
૦૧૧ ૬	૦૧૧ ૯ ૩ ૦.૧	૦) ૦૧ ૩ ૦	૦૧૧ ૯) ૦.૧
૧	૦	૦) ૦૧ ૩ ૦	૦૧૧ ૯ ૦ ૦) ૧
૨	૧	૦) ૧ ૩ ૦	૧ ૮ ૦ ૦) ૩
૩	૨	૦) ૨ ૩ ૦	૨) ૭ ૦
૪	૩	૦) ૨ ૩ ૦) ૩	૨ ૭ ૦

## સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ	સુરતી મણુ	તોલનું ગંથું		નકી મણુ.	
		મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૫	૩૩૩	૦) ૩૩ ૩૩	૦૩૩	૩૩ ૬૩ ૩	૦૩૩
૬	૪૩૩	૦) ૪૩ ૩	૦	૪૩ ૫૩ ૩	૦
૭	૫૩૩	૦) ૫૩ ૩	૦૩	૫૩ ૬૩ ૩	૦) ૩
૮	૬૩૩	૦) ૬૩ ૩	૦૩૩	૬૩ ૭૩ ૩	૦) ૩૩
૯	૭૩૩	૦) ૭૩ ૩	૦૩૩૩	૭૩ ૮૩ ૩	૦૩૩
૧૦	૮૩૩	૦) ૮૩ ૩	૦) ૩	૮૩ ૯૩ ૩	૦) ૩
૧૧	૯૩૩	૦) ૯૩ ૩	૦) ૩	૯૩ ૧૦૩ ૩	૦૩૩
૧૨	૧૦૩૩	૦) ૧૦૩ ૩	૦૩૩૩	૧૦૩ ૧૧૩ ૩	૦૩૩
૧૩	૧૧૩૩	૦) ૧૧૩ ૩	૦૩૩૩	૧૧૩ ૧૨૩ ૩	૦) ૩
૧૪	૧૨૩૩	૦) ૧૨૩ ૩	૦૩૩૩	૧૨૩ ૧૩૩ ૩	૦) ૩
૧૫	૧૩૩૩	૦) ૧૩૩ ૩	૦૩૩૩	૧૩૩ ૧૪૩ ૩	૦) ૩
૧૬	૧૪૩૩	૦) ૧૪૩ ૩	૦૩૩૩	૧૪૩ ૧૫૩ ૩	૦) ૩
૧૭	૧૫૩૩	૦) ૧૫૩ ૩	૦૩૩૩	૧૫૩ ૧૬૩ ૩	૦) ૩
૧૮	૧૬૩૩	૦) ૧૬૩ ૩	૦૩૩૩	૧૬૩ ૧૭૩ ૩	૦) ૩
૧૯	૧૭૩૩	૦) ૧૭૩ ૩	૦૩૩૩	૧૭૩ ૧૮૩ ૩	૦) ૩
૨૦	૧૮૩૩	૦) ૧૮૩ ૩	૦૩૩૩	૧૮૩ ૧૯૩ ૩	૦) ૩
૨૧	૧૯૩૩	૦) ૧૯૩ ૩	૦૩૩૩	૧૯૩ ૨૦૩ ૩	૦) ૩
૨૨	૨૦૩૩	૦) ૨૦૩ ૩	૦૩૩૩	૨૦૩ ૨૧૩ ૩	૦) ૩
૨૩	૨૧૩૩	૦) ૨૧૩ ૩	૦૩૩૩	૨૧૩ ૨૨૩ ૩	૦) ૩
૨૪	૨૨૩૩	૦) ૨૨૩ ૩	૦૩૩૩	૨૨૩ ૨૩૩ ૩	૦) ૩
૨૫	૨૩૩૩	૦) ૨૩૩ ૩	૦૩૩૩	૨૩૩ ૨૪૩ ૩	૦) ૩
૨૬	૨૪૩૩	૦) ૨૪૩ ૩	૦૩૩૩	૨૪૩ ૨૫૩ ૩	૦) ૩
૨૭	૨૫૩૩	૦) ૨૫૩ ૩	૦૩૩૩	૨૫૩ ૨૬૩ ૩	૦) ૩



## સુરતીના તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોડો.

ક્રમાંક	સુરતી	તોલનુ ગયું			નકી મણુ.		
મણુ.	મણુ	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.
૫૧	૩૮૧	૦૥૥	૭	-	૦) ૩	૩૭	૨૥ ૦૥૥
૫૨	૩૯)	૦૥૥	૮)	૦૥૥	૦) ૩	૩૮)	૧૥૥ ૦૥૥
૫૩	૩૯૥૥	૦૥૥	૮૥૥	૦	૦૥૥	૩૮૥૥ ૧)	૦) ૦
૫૪	૪૦૥	૦૥૥	૯૥		૦૥	૩૯૥ ૦	૦) ૦
૫૫	૪૧૥	૧)	૦)	૦૥૥	૦) ૪	૪૦)	૯૥૥ ૦) ૦
૫૬	૪૨)	૧)	૦૥૥	૦૥૥	૦. ૥	૪૦૥ ૯)	૦ ૦) ૦
૫૭	૪૨૥૥	૧)	૧૥	૦	૦) ૪	૪૧૥ ૮૥	૦૥ ૦
૫૮	૪૩૥	૧)	૨૥	૦૥૥	૦) ૪	૪૨૥ ૭૥	૦૥ ૦
૫૯	૪૪૥	૧)	૩)	૦૥	૦૥ ૦	૪૩)	૬૥૥ ૦) ૦
૬૦	૪૫)	૧)	૩૥૥	૦	૦) ૪	૪૩૥ ૬)	૦ ૦) ૦
૬૧	૪૫૥૥	૧)	૪૥	૦	૦	૪૪૥ ૫૥	૦ ૦
૬૨	૪૬૥	૧)	૫૥	૦	૦	૪૫૥ ૪૥	૦ ૦
૬૩	૪૭	૧)	૬)	૦	૦) ૪	૪૬)	૩૥૥ ૦
૬૪	૪૮)	૧)	૬૥	૦	૦) ૪	૪૬૥ ૩)	૦ ૦
૬૫	૪૮૥૥	૧)	૭૥	૦૥૥	૦૥ ૦	૪૭૥ ૨૥	૦) ૦
૬૬	૪૯૥	૧)	૮૥	૦	૦) ૪	૪૮૥ ૧૥	૦) ૦
૬૭	૫૦	૧)	૯)	૦	૦) ૪	૪૯)	૦૥૥ ૦
૬૮	૫૧)	૧)	૯૥		૦	૪૯૥ ૦)	૦) ૦
૬૯	૫૧૥૥	૧	૦	૦	૦) ૪	૫૦	૯૥ ૦
૭૦	૫૨૥	૧	૧)	૦	૦) ૪	૫૧)	૮૥૥ ૦
૭૧	૫૩	૧	૧૥	૦	૦	૫૧૥ ૮)	૦
૭૨	૫૪)	૧	૨૥	૦	૦) ૪	૫૨૥ ૭	૦) ૦
૭૩	૫૪૥	૧	૩	૦	૦ ૦	૫૩	૬૥ ૦

# સુરતીના તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

ક્રમ	સુરતી	તોલનું મથું.		નકી મથું.		
મથું	મથું	મ.	શે. અ. તોલા.	મ.	શે. અ. તોલા.	
૭૪	૫૫૫	૧૧	૪) ન	૦૧	૫૪) ૫૫૫-૧૧	૦૧
૭૫	૫૬૧	૧૧	૪૫૫ ન	૦) ન	૫૪૫૫ ૫) ન	૦૧
૭૬	૫૭	૧૧	૫૫ ન	૦) ૧	૫૫૫ ૪૧ ન	૦૧-૧
૭૭	૫૭૫	૧૧	૬૧ ન	૦૧-	૫૬૧ ૩૧ ન	૦)-
૭૮	૫૮૧	૧૧	૭) ન	૦૧	૫૭) ૨૫૫ ન	૦) ૧
૭૯	૫૯૧	૧૧	૭૫ ન	૦૧-૧	૫૭૫૨) ૧	૦.૧
૮૦	૬૦	૧૧	૮૧ ન	૦) ૧	૫૮૧ ૧૧ ૧	૦.૧
૮૧	૬૦૫	૧૧	૮૫ ૦૧	૦)-૧	૫૮૫ ૦૧ ૧	૦૧
૮૨	૬૧૫	૧૧		૦	૬૦)	૦
૮૩	૬૨૧	૧૧	૦૧ ૧	૦૧	૬૦૫ ૮૫ ૦	૦)-
૮૪	૬૩	૧૧	૧૧ ૧	૦૧-૧	૬૧૧ ૮૧ ૦	૦) ૧
૮૫	૬૩૫	૧૧	૨) ૧	૦૧-	૬૨) ૭૫૫ ૦	૦૧-
૮૬	૬૪૫	૧૧	૨૫ ન	૦) ૧	૬૨૫ ૭ ન	૦૧-૧
૮૭	૬૫૫	૧૧	૩૫ ન	૦)-૧	૬૩૫ ૬૧ ન	૦૧.૧
૮૮	૬૬	૧૧	૪૧ ન	૦	૬૪૫ ૫૫ ન	૦
૮૯	૬૬૫	૧૧	૫) ન	૦૧	૬૫) ૪૫૫ ન	૦)-
૯૦	૬૭૫	૧૧	૫૫ ન	૦૧-૧	૬૫૫ ૪) ન	૦) ૧
૯૧	૬૮૧	૧૧	૬૧ ન	૦૧ ૦	૬૬૫ ૩૧ ન	૦૧-
૯૨	૬૯	૧૧	૭૧ ન	૦) ૧	૬૭૫ ૨૫ ન	૦ ૧
૯૩	૬૯૫	૧૧	૮) ૦	૦)-	૬૮) ૧૫૫ ૧	૦૧-
૯૪	૭૦૫	૧૧	૮૫ ૦	૦૧-૧	૬૮૫ ૧) ૧	૦) ૦
૯૫	૭૧૧	૧૧	૯૫	૦૧	૬૯૫ ૦ ૧	૦)-
૯૬	૭૨	૧૧	૦) ૧	૦૧-૧	૭૦) ૯૫	૦) ૧

## સુરતીના તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	સુરતી	તોલાનું ગયું			પાકા મણુ.		
મણુ	મણુ	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.
૯૭	૭૨૧૧	૧૧૧૧	૦૧૧	૩૧૧૧	૦૧.૧૧	૭૦૧૧	૯) ૦૧ ૦૧-૧૧
૯૮	૭૩૧	૧૧૧૧	૧૧	૩૧	૦૧૩	૭૧૧૧	૮૧ ૦૧ ૦૧૩
૯૯	૭૪૧	૧૧૧૧	૨૧	૩૧	૦)૩૧૧	૭૨૧	૭૧ ૦૧૧ ૦૧૧
૧૦૦	૭૫	૧૧૧૧	૩)	૩૧	૦૧૧-૧૧	૭૩)	૬૧૧૧ ૧) ૦)૧૧
૨૦૦	૧૫૦	૩૧	૬૧	૧	૦૧.૧૧	૧૪૬૧	૩૧ ૩૧ ૦)૧-૧૧
૩૦૦	૨૨૫	૫૧	૯૧		૦૧	૨૧૯૧	૦૧ ૩૧૧ ૦)૩
૪૦૦	૩૦૦	૭૧	૨૧	૩૧૧	૦૧૩	૨૯૨૧	૭૧ ૧) ૦)૩
૫૦૦	૩૭૫	૯)	૫૧૧	૧૧	૦૧૧	૩૬૫૧૧	૪) ૩) ૦)૩૧૧
૬૦૦	૪૫૦	૧૦૧૧	૯)	૦૧	૦)૩	૪૩૯)	૦૧૧ ૩૧૧ ૦૧
૭૦૦	૫૨૫	૧૨૧૧	૨)	૩	૦૧-	૫૧૨)	૭૧૧ ૦૧૧ ૦૧-
૮૦૦	૬૦૦	૧૪૧૧	૫૧	૧	૦૧	૫૮૫૧	૪૧ ૩) ૦૧૩
૯૦૦	૬૭૫	૧૬૧	૮૧	૦૧	૦)૩૧૧	૬૫૮૧	૧૧ ૩) ૦૧૩૧
૧૦૦૦	૭૫૦	૧૮૧	૧૧	૩	૦)૩	૭૩૧૧	૮૧ ૦૧ ૦૧૩
૨૦૦૦	૧૫૦૦	૩૬૧	૩૧	૩૧	૧-૧૧	૧૪૬૩૧	૬૧ ૧) ૦૧.૧૧
૩૦૦૦	૨૨૫૦	૫૪૧૧	૫)	૧૧	૦૧	૨૧૯૫)	૪૧૧ ૩) ૦)૩
૪૦૦૦	૩૦૦૦	૭૩)	૬૧૧	૧	૦)૧	૨૯૨૬૧૧	૩) ૩) ૦૧૧
૫૦૦૦	૩૭૫૦	૯૧૧	૮૧	૦૧	૦૧	૩૬૫૮૧	૧૧ ૩) ૦૧૩



# મુંબાઈના તોલ ૪૧ ના હિસાબનો ફોટો.

કા. મ. તથા રતલ	મુરતી મણુ	તોલનું ગયુ	નકી મણુ
મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦)૦૧	૦)૦૧ ૦	૦)૦૧	૦) ૦૧
૦)૦૧૧	૦)૦૧૧ ૦૧	૦) ૦ ૦૧	૦) ૦૧ ૦૧
૦)૦૧૧૧	૦)૦૧૧૧ ૦૧૧	૦) ૦ ૦૧	૦) ૦૧૧ ૦૧
૦)૧	૦)૧ ૦	૦) ૦ ૦૧	૦) ૧) ૦૧
૦)૧૧	૦)૧૧ ૦	૦) ૦ ૦૧	૦) ૧૧ ૦૧
૦)૧૧૧	૦)૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦૧	૦) ૧૧૧ ૦
૦)૧૧૧૧	૦)૧૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦૧	૦) ૧૧૧૧ ૦
૦)૨	૦)૨ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૨ ૦
૦)૨૧	૦)૨૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૨૧ ૦
૦)૨૧૧	૦)૨૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૨૧૧ ૦
૦)૨૧૧૧	૦)૨૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૨૧૧૧ ૦
૦)૩	૦)૩ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૩ ૦
૦)૩૧	૦)૩૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૩૧ ૦
૦)૩૧૧	૦)૩૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૩૧૧ ૦
૦)૩૧૧૧	૦)૩૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૩૧૧૧ ૦
૦)૪	૦)૪ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૪ ૦
૦)૪૧	૦)૪૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૪૧ ૦
૦)૪૧૧	૦)૪૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૪૧૧ ૦
૦)૪૧૧૧	૦)૪૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૪૧૧૧ ૦
૦)૫	૦)૫ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૫ ૦
૦)૫૧	૦)૫૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૫૧ ૦
૦)૫૧૧	૦)૫૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૫૧૧ ૦
૦)૫૧૧૧	૦)૫૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૫૧૧૧ ૦

[illegible]

[illegible]

# મુંબાઈના તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ		સુરતી મણ		તોલનું ગયું.		નકી મણ	
તથા							
સ્તલ	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦ા ૩ા	૦ ૮ા	૦	૦) ૦ા	૦) ૩ા	૦ ૮) ૩ા	૦ા	૦ા
૦ા ૩ા	૦ ૯) ૦	૦) ૦ા	૦) ૦ા	૦ા ૩ા	૦ ૮ા	૦) ૩ા	૦) ૩ા
૦ા ૪	૦ ૯ા ૦ા	૦) ૩ા	૦) ૦ા	૦	૦ ૮ા	૦ા	૦ા
૦ા ૪ા	૦ ૯ા ૦ા	૦ ૧	૦) ૦ા	૦ા	૦ ૮ા	૦ા	૦ા
૦ા ૪ા	૦ ૯ા	૦ા	૦) ૦ા	૦ા	૦ ૯) ૩ા	૦) ૦ા	૦) ૦ા
૦ા ૪ા	૦ા ૦) ૦ા	૦ા	૦) ૦ા	૦ા	૦ ૯ા	૦ા	૦ા
૦ા ૫	૦ા ૦ા	૦ા	૦) ૦ા	૦ા	૦ ૯ા	૦) ૩ા	૦) ૩ા
૦ા ૫ા	૦ા ૦ા	૦	૦) ૦ા	૦	૦ા	૦	૦
૦ા ૫ા	૦ા ૦ા	૦) ૦ા	૦) ૦ા	૦ા	૦ા ૦ા	૦ા	૦ા
૦ા ૫ા	૦ા ૧) ૩ા	૦) ૩ા	૦) ૦ા	૦)	૦ા ૦ા ૦ા	૦) ૩ા	૦) ૩ા
૦ા ૬	૦ા ૧ા ૩ા	૦ા	૦) ૦ા	૦) ૦ા	૦ા ૦ા ૦ા	૦ા	૦ા
૦ા ૬ા	૦ા ૧ા	૦) ૦ા	૦) ૦ા	૦) ૦ા	૦ા ૧) ૦ા	૦ા	૦ા
૦ા ૬ા	૦ા ૧ા	૦) ૦ા	૦) ૦ા	૦ા	૦ા ૧ા ૦ા	૦) ૦ા	૦) ૦ા
૦ા ૬ા	૦ા ૨) ૩ા	૦ા	૦) ૦ા	૦) ૦ા	૦ા ૧ા ૦ા	૦ા	૦ા
૦ા	૦ા ૨ા	૦	૦) ૦ા	૦ા	૦ા ૧ા	૦) ૩ા	૦) ૩ા
૦ા ૦ા	૦ા ૨ા ૦ા	૦) ૦ા	૦) ૦ા	૦) ૦ા	૦ા ૨) ૦ા	૦	૦
૦ા ૦ા	૦ા ૩) ૦ા	૦) ૩ા	૦) ૦ા	૦) ૩ા	૦ા ૨ા	૦ા	૦ા
૦ા ૦ા	૦ા ૩ા ૦ા	૦ ૧	૦) ૦ા	૦) ૩ા	૦ા ૨ા	૦) ૩ા	૦) ૩ા
૦ા ૧	૦ા ૩ા	૦ા	૦) ૦ા	૦ા	૦ા ૨ા	૦ા	૦ા
૦ા ૧ા	૦ા ૩ા	૦ા	૦) ૦ા	૦ા	૦ા ૩) ૦ા	૦ા	૦ા
૦ા ૧ા	૦ા ૪) ૦ા	૦ા	૦) ૦ા	૦ા	૦ા ૩ા	૦) ૦ા	૦) ૦ા
૦ા ૧ા	૦ા ૪ા	૦	૦) ૦ા	૦ા	૦ા ૩ા	૦ા	૦ા
૦ા ૨	૦ા ૪ા	૦) ૦ા	૦) ૦ા	૦ા	૦ા ૩ા	૦) ૩ા	૦) ૩ા

[illegible]

## સુરતા તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	સુરતી	તોલનું ગયું		નકી મણુ	
મણુ	મણુ	મ. શે. અ. તોલા.		મ. શે. અ. તોલા.	
૫	૩૧૧	૦) ૪૧	૦ ૧૧~	૩૧૧ પા ૩૧	૦)~
૬	૪૧	૦) ૫૧	૦)~	૪૧ ૪૧ ૦૧	૦૧~
૭	૫૧	૦) ૬૧	૦)~	૫૧ ૩૧ ~	૦)~
૮	૬)	૦) ૭૧	૦ ૧૧	૫૧૧ ૨૧ ૩૧	૦૧~
૯	૭૧	૦) ૮)	૦ ૧૧	૬૧ ૧૧૧ -	૦)~
૧૦	૭૧	૦) ૯)	૦ ૧૧	૭૧ ૦૧૧ ~	૦)~
૧૧	૮૧	૦	૦	૮)	૦
૧૨	૯)	૦ ૦૧૧ ~	૦)~	૯૧ ૯)	૦ ૧૧
૧૩	૯૧	૦ ૧૧૧ -	૦)~	૯૧ ૮) ~	૦ ૧૧
૧૪	૧૦૧	૦ ૨૧ ૩૧	૦ ૧૧	૧૦) ૭૧ ૦	૦ ૧૧
૧૫	૧૧૧	૦ ૩૧ ~	૦)~	૧૦૧૧ ૬૧ ~	૦)~
૧૬	૧૨	૦ ૪૧ ૦૧	૦૧~	૧૧૧૧ પા ૩૧	૦)~
૧૭	૧૨૧	૦ ૫૧ ૩૧	૦)~	૧૨૧ ૪૧ ૦૧	૦૧~
૧૮	૧૩૧	૦ ૬૧ ~	૦)~	૧૩) ૩૧ ~	૦)~
૧૯	૧૪૧	૦ ૭૧ ૦	૦)~	૧૩૧૧ ૨૧ ૩૧	૦ ૧૧
૨૦	૧૫)	૦ ૮) ~	૦ ૧૧	૧૪૧ ૧૧૧ ~	૦)~
૨૧	૧૫૧	૦ ૯) ~	૦ ૧૧	૧૫૧ ૦૧૧ ~	૦)~
૨૨	૧૬૧	૦૧	૦	૧૬)	૦
૨૩	૧૭	૦૧ ૦૧૧ ~	૦)~	૧૬૧ ૯) ~	૦ ૧૧
૨૪	૧૮)	૦૧ ૧૧૧ -	૦)~	૧૭ ૮) ~	૦ ૧૧
૨૫	૧૮૧	૦૧ ૨૧ ૩૧	૦ ૧૧	૧૮) ૭૧ ૦	૦ ૧૧
૨૬	૧૯૧	૦૧ ૩૧ ~	૦)~	૧૮૧૧ ૬૧ ~	૦)~
૨૭	૨૦૧	૦૧ ૪૧ ૦૧	૦૧~	૧૯૧૧ પા ૩૧	૦)~

## સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

ક્રમ.	સુરતી	તોલનું ગણ	નકી મણ.
મણ.	મણ.	મ. શે. અ. તોલા. મ. શે. અ. તોલા.	
૨૮	૨૧)	૦૥ પા ત્ર ૦)	૨૦૧ ૪૥ ૦૥ ૦૥
૨૯	૨૧૥	૦૥ ૬૧ ત્ર ૦)ત્ર	૨૧) ૩૥ ત્ર ૦
૩૦	૨૨૥	૦૥ ૭૧ ૦ ૦૥	૨૧૥ ૨૥ ત્ર ૦
૩૧	૨૩૧	૦૥ ૮) ત્ર ૦ત્ર	૨૨૥ ૧૥ ત્ર ૦)ત્ર
૩૨	૨૪)	૦૥ ૯) ત્ર ૦૥	૨૩૧ ૦૥ ત્ર ૦)ત્ર
૩૩	૨૪૥	૦૥	૨૪)
૩૪	૨૫૥	૦૥ ૦૥ ત્ર ૦)ત્ર	૨૪૥ ૯) ત્ર ૦૥
૩૫	૨૬૧	૦૥ ૧૥ ત્ર ૦)ત્ર	૨૫૧ ૮) ત્ર ૦ત્ર
૩૬	૨૭)	૦૥ ૨૥ ત્ર ૦ત્ર	૨૬) ૭ ૦ ૦૥
૩૭	૨૭૥	૦૥ ૩૥ ત્ર ૦ત્ર	૨૬૥ ૬૧ ત્ર ૦ત્ર
૩૮	૨૮૥	૦૥ ૪૥ ૦૥ ૦૥	૨૭૥ પા ત્ર ૦)
૩૯	૨૯૧	૦૥ ૫૥ ત્ર ૦)	૨૮૧ ૪૥ ૦૥ ૦૥
૪૦	૩૦)	૦૥ ૬૧ ત્ર ૦)ત્ર	૨૯) ૩૥ ત્ર ૦ત્ર
૪૧	૩૦૥	૦૥ ૭૧ ૦ ૦૥	૨૯૥ ૨૥ ત્ર ૦ત્ર
૪૨	૩૧૥	૦૥ ૮) ત્ર ૦ત્ર	૩૦૥ ૧૥ ત્ર ૦)ત્ર
૪૩	૩૨૧	૦૥ ૯) ત્ર ૦૥	૩૧૧ ૦૥ ત્ર ૦)ત્ર
૪૪	૩૩)	૧ ૦	૩૨)
૪૫	૩૩૥	૧) ૦૥ ત્ર ૦)ત્ર	૩૨૥ ૯) ત્ર ૦૥
૪૬	૩૪૥	૧) ૧૥ ત્ર ૦)ત્ર	૩૩૧ ૮) ત્ર ૦ત્ર
૪૭	૩૫૧	૧) ૨૥ ત્ર ૦ત્ર	૩૪) ૭ ૦ ૦૥
૪૮	૩૬)	૧) ૩૥ ત્ર ૦ત્ર	૩૪૥ ૬૧ ત્ર ૦)ત્ર
૪૯	૩૬૥	૧) ૪૥ ૦૥ ૦૥	૩૫૥ પા ત્ર ૦)
૫૦	૩૭૥	૧) ૫૥ ત્ર ૦)	૩૬૧ ૪૥ ૦૥ ૦૥

## સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોડો.

કાચા	સુરતી	તોલનું ગયું				નકી મણ.			
મણ.	મણ.	મ.	શે.	અ.	તોલા	મ.	શે.	અ.	તોલા
૫૧	૩૮૧	૧)	૬૧	ના	૦)૨	૩૭)	૦૧	=	૦
૫૨	૩૯)	૧)	૭૧	૦	૦.૧	૩૭૧	૦૧	ના	૦.૧
૫૩	૩૯૧	૧)	૮)	ના	૦.૧	૩૮૧	૧૧	ના	૦)ના
૫૪	૪૦૧	૧)	૧૧	૯)	૦.૧	૩૯૧	૦૧	ના	૦)ના
૫૫	૪૧૧	૧			૦	૪૦)			૦
૫૬	૪૨)	૧	૦૧	ના	૦)ના	૪૦૧	૯)	ના	૦.૧
૫૭	૪૨૧	૧	૧૧	ના	૦)ના	૪૧૧	૮)	ના	૦.૧
૫૮	૪૩૧	૧	૨૧	ના	૦.૧	૪૨)	૭	૦	૦.૧
૫૯	૪૪૧	૧	૩૧	=	૦.૧	૪૨૧	૬૧	ના	૦)ના
૬૦	૪૫)	૧	૪૧	૦	૦.૧	૪૩૧	૫	ના	૦)ના
૬૧	૪૫૧	૧	૫૧	ના	૦)ના	૪૪૧	૪૧	૦	૦.૧
૬૨	૪૬૧	૧	૬૧	ના	૦)ના	૪૫)	૩૧	=	૦.૧
૬૩	૪૭	૧	૭	૦	૦.૧	૪૫૧	૨૧	ના	૦.૧
૬૪	૪૮)	૧	૮)	ના	૦.૧	૪૬૧	૧૧	ના	૦)ના
૬૫	૪૮૧	૧	૯)	ના	૦.૧	૪૭	૦૧	ના	૦)ના
૬૬	૪૯૧	૧			૦	૪૮			૦
૬૭	૫૦૧	૧	૦૧	ના	૦)ના	૪૮૧	૯)	ના	૦.૧
૬૮	૫૧)	૧	૧૧	ના	૦)ના	૪૯૧	૮)	ના	૦.૧
૬૯	૫૧૧	૧	૨૧	ના	૦.૧	૫૦)	૭	૦	૦.૧
૭૦	૫૨૧	૧	૩૧	=	૦.૧	૫૦૧	૬૧	ના	૦)ના
૭૧	૫૩૧	૧	૪૧	૦	૦.૧	૫૧૧	૫૧	ના	૦)ના
૭૨	૫૪)	૧	૫	ના	૦)ના	૫૨૧	૪૧	૦	૦.૧
૭૩	૫૪૧	૧	૬૧	ના	૦)ના	૫૩)	૩૧	=	૦.૧



## સુરતી તોલ ઝા ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા સુરતી		તોલનું ગયું				નકી મણ.			
મણ..	મણ.	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૭૪	૫૫૥	૧૥	૭	૦	૦.૥	૫૩૥	૦	૩	૦) - ૥
૭૫	૫૬૦	૧૥	૮	૦	૦.૮	૫૪૦	૧	૦	૦) ૩
૭૬	૫૭૦	૧૥	૯	૦	૦.૯	૫૫૦	૦	૦	૦) - ૥
૭૭	૫૭૦	૧૥			૦	૫૬૦			૦
૭૮	૫૮૦	૧૥	૦	૦	૦) - ૥	૫૬૦	૯	૦	૦.૯
૭૯	૫૯૦	૧૥	૧	૦	૦) ૦.૧	૫૭૦	૮	૦	૦.૮
૮૦	૬૦૦	૧૥	૨	૦	૦.૨	૫૮૦	૭	૦	૦.૭
૮૧	૬૦૦	૧૥	૩	૦	૦.૩	૫૮૦	૬	૦	૦) ૦.૬
૮૨	૬૧૦	૧૥	૪	૦	૦.૪	૫૯૦	૫	૦	૦) -
૮૩	૬૨૦	૧૥	૫	૦	૦) -	૬૦૦	૪	૦	૦.૪
૮૪	૬૩૦	૧૥	૬	૦	૦) ૦.૬	૬૧૦	૩	૦	૦) ૦.૩
૮૫	૬૩૦	૧૥	૭	૦	૦.૭	૬૧૦	૨	૦	૦.૨
૮૬	૬૪૦	૧૥	૮	૦	૦.૮	૬૨૦	૧	૦	૦) ૦.૧
૮૭	૬૫૦	૧૥	૯	૦	૦.૯	૬૩૦	૦	૦	૦) - ૦
૮૮	૬૬૦	૨			૦	૬૪૦			૦
૮૯	૬૬૦	૨	૦	૦	૦) - ૦	૬૪૦	૯	૦	૦.૯
૯૦	૬૭૦	૨	૧	૦	૦) ૦.૧	૬૫૦	૮	૦	૦.૮
૯૧	૬૮૦	૨	૨	૦	૦.૨	૬૬૦	૭	૦	૦.૭
૯૨	૬૯૦	૨	૩	૦	૦.૩	૬૬૦	૬	૦	૦) ૦.૬
૯૩	૬૯૦	૨	૪	૦	૦.૪	૬૭૦	૫	૦	૦) -
૯૪	૭૦૦	૨	૫	૦	૦) -	૬૮૦	૪	૦	૦.૪
૯૫	૭૧૦	૨	૬	૦	૦.૬	૬૯૦	૩	૦	૦) ૦.૩
૯૬	૭૨૦	૨	૭	૦	૦.૭	૬૯૦	૨	૦	૦.૨

## સુરતી તોલ ઝળા ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	સુરતી	તોલનું ગયું.				નફી મણુ.			
મણુ	મણુ	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૯૭	૭૨૩૩	૨)	૮)	૩૩	૦૩	૭૦૩	૧૩૩	૦)	૩૩
૯૮	૭૩૩	૨)	૯)	૩	૦૩.૩	૭૧	૦૩૩	૦)	૩
૯૯	૭૪	૨			૦	૭૨)		૦	
૧૦૦	૭૫	૨	૦૩૩	૩	૦)૩૩	૭૩	૯)	૦	૦૩.૩
૨૦૦	૧૫૦	૪	૧૩૩	૦	૦)૩૩	૧૪૫	૮)	૦	૦૩૩
૩૦૦	૨૨૫	૬	૨	૩૩	૦૦	૨૧૮)	૭	૦	૦.૩૩
૪૦૦	૩૦૦	૯)	૩	૩	૦૩	૨૯૦	૬	૦	૦)
૫૦૦	૩૭૫	૧૧	૪	૦	૦૩.૩	૩૬૩	૫	૦)	૦
૬૦૦	૪૫૦	૧૩	૫	૩	૦)૩	૪૩૬	૪	૦	૦૩-૩
૭૦૦	૫૨૫	૧૫	૬	૦	૦)૩	૫૦૯)	૩	૦	૦૩૩
૮૦૦	૬૦૦	૧૮)	૭	૦	૦	૫૮૧	૨	૩	૦૩
૯૦૦	૬૭૫	૨૦	૮)	૩	૦૩-૩	૬૫૪	૧	૦	૦.૩
૧૦૦૦	૭૫૦	૨૨	૯)	૦	૦૩	૭૨૭	૦	૩	૦)૩
૨૦૦૦	૧૫૦૦	૪૫	૮)	૩	૦૩	૧૪૫૪	૧	૦	૦
૩૦૦૦	૨૨૫૦	૬૮)	૭	૦	૦૩	૨૧૮૧	૨	૩	૦૩૩
૪૦૦૦	૩૦૦૦	૯૦	૬	૦	૦	૨૦૦૯)	૩	૦	૦
૫૦૦૦	૩૭૫૦	૧૧૩	૫	૩	૦૩૩	૩૬૩૬	૪	૦	૦)૩

## સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ તથા રતલ	સુરતી માણ			તોલનુ ગયુ			નકી માણ					
રતલ	મ.	શે	અ	તોલા	મ.	શે	અ	તોલા	મ.	શે	અ.	તોલા
૦)૦	૦)	૦	૦	૦)~	૦)	૦		૦	૦)	૦		૦)~
૦)૦	૦)	૦	૦	૦)~	૦)	૦)	૦	૦	૦)	૦		૦  ~
૦)૦	૦)	૦	૦	૦	૦)	૦)	૦	૦	૦)	૦		૦  ~
૦)૧	૦)	૧)	~	૦)~	૦)	૦)	૦	૦)~	૦)	૧)	૦	૦)~
૦)૧	૦)	૧	~	૦	૦)	૦)	~	૦)	૦)	૧	૦	૦  ~
૦)૧	૦)	૧	~	૦	૦)	૦)	~	૦  ~	૦)	૧	૦	૦  ~
૦)૧	૦)	૧	~	૦	૦)	૦)	~	૦  ~	૦)	૧	૦	૦)~
૦)૨	૦)	૨	~	૦)~	૦)	૦)	~	૦)~	૦)	૨)	૦	૦)~
૦)૨	૦)	૨	~	૦)~	૦)	૦)	~	૦)~	૦)	૨	૦	૦  ~
૦)૨	૦)	૨	~	૦	૦)	૦)	~	૦)~	૦)	૨	૦	૦)~
૦)૨	૦)	૨	~	૦)~	૦)	૦)	~	૦	૦)	૨	૦	૦)~
૦)૩	૦)	૩)	~	૦  ~	૦)	૦)	~	૦	૦)	૩)	૦	૦
૦)૩	૦)	૩	~	૦	૦)	૦)	~	૦  ~	૦)	૩	~	૦)~
૦)૩	૦)	૩		૦	૦)	૦)	~	૦	૦)	૩	~	૦)~
૦)૩	૦)	૩	~	૦)~	૦)	૦)	~	૦)~	૦)	૩	~	૦  ~
૦)૪	૦)	૪)	~	૦  ~	૦)	૦)	~	૦	૦)	૪)	~	૦)~
૦)૪	૦)	૪	~	૦	૦)	૦)	~	૦)	૦)	૪	~	૦)~
૦)૪	૦)	૪	~	૦	૦)	૦)	~	૦	૦)	૪	~	૦  ~
૦)૪	૦)	૪	~	૦)~	૦)	૦)	~	૦  ~	૦)	૪	~	૦)~
૦)૫	૦)	૫)	~	૦  ~	૦)	૦)	~	૦	૦)	૫)	~	૦)~
૦)૫	૦)	૫	~	૦	૦)	૦)	~	૦)	૦)	૫	~	૦)~
૦)૫	૦)	૫	~	૦	૦)	૦)	~	૦	૦)	૫	~	૦  ~
૦)૫	૦)	૫	~	૦)~	૦)	૦)	~	૦  ~	૦)	૫	~	૦)~
૦)૬	૦)	૬)	~	૦  ~	૦)	૦)	~	૦	૦)	૬)	~	૦)~

## સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોડો.

કા. મ. તથા રતલ	સુરતી મણુ મ. શે. અ. તોલા.	તોલનું ગયુ મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ મ. શે. અ. તોલા.
૦) ૬)	૦) ૬ા ૦=	૦) ૦ા ૦ા	૦) ૬) ૦ા
૦) ૬ા	૦) ૬ા ૦=	૦) ૦ા ૦	૦) ૬ા ૦
૦) ૬ા	૦) ૬ા ૦=	૦) ૦ા ૦	૦) ૬ા ૦
૦) ૬ા	૦) ૭) ૦=	૦) ૦ા ૦	૦) ૬ા ૦
૦ા	૦) ૭ા	૦) ૦ા ૦	૦) ૭) ૦
૦ા ૦ા	૦) ૭ા ૦	૦) ૦ા ૦	૦) ૭ા ૦
૦ા ૦ા	૦) ૮) ૦ા	૦) ૦ા ૦	૦) ૭ા ૦
૦ા ૦ા	૦) ૮ા ૦ા	૦) ૦ા ૦	૦) ૭ા ૦
૦ા ૧	૦) ૮ા ૦	૦) ૦ા ૦	૦) ૮) ૦
૦ા ૧ા	૦) ૮ા ૦	૦) ૦ા ૦	૦) ૮ા ૦
૦ા ૧ા	૦) ૯) ૦	૦) ૦ા ૦	૦) ૮ા ૦
૦ા ૧ા	૦) ૯ા ૦	૦) ૦ા ૦	૦) ૯) ૦
૦ા ૨	૦) ૯ા ૦	૦) ૦ા ૦	૦) ૯ા ૦
૦ા ૨ા	૦) ૯ા ૦	૦) ૦ા ૦	૦) ૯ા ૦
૦ા ૨ા	૦) ૧૦) ૦	૦) ૦ા ૦	૦) ૧૦) ૦
૦ા ૨ા	૦) ૧૦ા ૦	૦) ૦ા ૦	૦) ૧૦ા ૦
૦ા ૩)	૦) ૧૦ા ૦	૦) ૦ા ૦	૦) ૧૦) ૦
૦ા ૩ા	૦) ૧૦ા ૦	૦) ૦ા ૦	૦) ૧૦) ૦
૦ા ૩ા	૦) ૧૦ા ૦	૦) ૦ા ૦	૦) ૧૦) ૦
૦ા ૪	૦) ૧૦ા ૦	૦) ૦ા ૦	૦) ૧૦) ૦
૦ા ૪ા	૦) ૧૦ા ૦	૦) ૦ા ૦	૦) ૧૦) ૦
૦ા ૪ા	૦) ૧૦ા ૦	૦) ૦ા ૦	૦) ૧૦) ૦

## સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા સ્તલ	સુરતી મણુ		તોલનું ગયું		નફી મણુ.	
	મ. શે. અ. તોલા		મ. શે. અ. તોલા		મ. શે. અ. તોલા	
૦ ૪૧૧	૦ ૨૧૧ ન	૦	૦) ૦૧૧ ન	૦) ૧૧૧ ૧૧૧	૦) ૧૧૧ ૧૧૧	૦) ૧૧૧
૦ ૫	૦ ૨૧૧ ન	૦	૦) ૦૧૧ ન	૦) ૧૧૧ ૧૧૧	૦) ૨) ૧૧૧	૦) ૧૧૧
૦ ૫૧	૦ ૩) =	૦	૦) ૦૧૧ =	૦	૦ ૨૧૧	૦
૦ ૫૧	૦ ૩૧ ન	૦) ૧૧	૦) ૦૧૧ =	૦૧૧	૦ ૨૧૧	૦) ૧૧૧
૦ ૫૧૧	૦ ૩૧૧ ન	૦) ૧૧૧	૦) ૦૧૧ =	૦૧૧	૦ ૩)	૦) ૧૧૧
૦ ૬	૦ ૩૧૧ ૧૧૧	૦) ૧૧	૦) ૦૧૧ =	૦૧૧	૦ ૩ ૦	૦
૦ ૬૧	૦ ૪) =	૦) ૧૧	૦) ૦૧૧ ૧૧૧	૦) ૧૧૧	૦ ૩૧ ૦	૦) ૧૧૧
૦ ૬૧	૦ ૪૧ =	૦) ૧૧	૦) ૦૧૧ =	૦) ૧૧૧	૦ ૩૧૧ ૦	૦) ૧૧૧
૦ ૬૧૧	૦ ૪૧૧ =	૦) ૧૧૧	૦) ૦૧૧ =	૦) ૧૧૧	૦ ૪) ૦	૦) ૧૧૧
૦ ૧	૦ ૫)	૦	૦) ૦૧૧ =	૦) ૧૧૧	૦ ૪૧ ૦	૦) ૧૧૧
૦ ૦	૦ ૫૧ ૦	૦) ૧૧	૦) ૦૧૧ =	૦) ૧૧૧	૦ ૪૧ ૦	૦) ૧૧૧
૦ ૦	૦ ૫૧૧ ૦	૦) ૧૧૧	૦) ૦૧૧ =	૦) ૧૧૧	૦ ૪૧૧ ૦	૦) ૧૧૧
૦ ૦	૦ ૫૧૧ ૦	૦) ૧૧	૦) ૦૧૧	૦) ૧૧૧	૦ ૫) ૦	૦) ૧૧૧
૦ ૧	૦ ૬) -	૦) ૧૧	૦) ૦૧૧ ૦	૦	૦ ૫૧ ૦	૦) ૧૧૧
૦ ૧૧	૦ ૬૧ ન	૦) ૧૧	૦) ૦૧૧ ૦	૦) ૧૧૧	૦ ૫૧૧ ૦	૦) ૧૧૧
૦ ૧૧	૦ ૬૧૧ ન	૦) ૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૦	૦) ૧૧૧	૦ ૫૧૧૧ -	૦) ૧૧૧
૦ ૧૧૧	૦ ૬૧૧ =	૦	૦) ૦૧૧ ૦	૦	૦ ૬) -	૦) ૧૧૧
૦ ૨	૦ ૭) =	૦) ૧૧	૦) ૦૧૧ -	૦) ૧૧૧	૦ ૬૧ -	૦) ૧૧૧
૦ ૨૧	૦ ૭૧ ન	૦) ૧૧૧	૦) ૦૧૧ -	૦) ૧૧૧	૦ ૬૧૧ -	૦) ૧૧૧
૦ ૨૧	૦ ૭૧૧ ન	૦) ૧૧૧	૦) ૦૧૧ -	૦) ૧૧૧	૦ ૬૧૧૧ ન	૦) ૧૧૧
૦ ૨૧૧	૦ ૭૧૧ =	૦) ૧૧૧	૦) ૦૧૧ -	૦) ૧૧૧	૦ ૭) -	૦) ૧૧૧
૦ ૩	૦ ૮) =	૦) ૧૧	૦) ૦૧૧ =	૦) ૧૧૧	૦ ૭૧ ન	૦) ૧૧૧
૦ ૩૧	૦ ૮૧ =	૦) ૧૧	૦) ૦૧૧ =	૦) ૧૧૧	૦ ૭૧૧ ન	૦) ૧૧૧

## સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ	સુરતી મણુ		તોલનુ ગયુ		નકી મણુ	
	મ. શે. અ. તોલા.		મ. શે. અ. તોલા.		મ. શે. અ. તોલા.	
૦૦ ૩૦	૦ ૮૦૦	૦	૦) ૦૦૦ ૦	૦) ૦	૦ ૭૦૦ ૦૦ ૦.૦૦	
૦૦ ૩૦૦	૦ ૯) ૦	૦) ૦	૦) ૦૦૦ ૦	૦૦ ૦	૦ ૮) ૦૦ ૦) ૦	
૦૦ ૪	૦ ૯૦ ૦૦	૦) ૦	૦) ૦૦૦ ૦	૦ ૦	૦ ૮૦ ૦૦ ૦ ૦	
૦૦ ૪૦	૦ ૯૦ ૦૦૦	૦.૦	૦) ૦૦૦ ૦	૦ ૦	૦ ૮૦ ૦૦ ૦૦.૦	
૦૦ ૪૦૦	૦ ૯૦૦ ૦	૦ ૦	૦) ૦૦૦ ૦	૦	૦ ૮૦૦ ૦ ૦) ૦	
૦૦ ૪૦૦૦	૦ ૦) ૦	૦ ૦	૦) ૦૦૦ ૦	૦) ૦	૦ ૯) ૦ ૦ ૦	
૦૦ ૫	૦ ૦ ૦ ૦	૦.૦	૦) ૦૦૦ ૦	૦) ૦	૦ ૯ ૦ ૦ ૦ ૦	
૦૦ ૫૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦	૦) ૦૦૦ ૦	૦.૦	૦ ૯૦ ૦ ૦) ૦	
૦૦ ૫૦૦	૦ ૦૦ ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૦૦૦ ૦	૦ ૦	૦ ૯૦૦ ૦ ૦ ૦	
૦૦ ૫૦૦૦	૦ ૦) ૦	૦) ૦	૦) ૦	૦ ૦	૦ ૦) ૦ ૦.૦	
૦૦ ૬	૦ ૦ ૦ ૦	૦.૦	૦) ૦) ૦	૦) ૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦) ૦	
૦૦ ૬૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦	૦) ૦) ૦	૦) ૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	
૦૦ ૬૦૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦	૦) ૦) ૦	૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	
૦૦ ૬૦૦૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦.૦	૦) ૦) ૦	૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦) ૦	
૦૦ ૭	૦ ૦ ૦ ૦	૦	૦) ૦) ૦	૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦.૦	
૦૦ ૭૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૦) ૦	૦) ૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	
૦૦ ૭૦૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૦) ૦	૦) ૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	
૦૦ ૭૦૦૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦.૦	૦) ૦) ૦	૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	
૦૦ ૮	૦ ૦ ૦ ૦	૦	૦) ૦) ૦	૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	
૦૦ ૮૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૦) ૦	૦) ૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	
૦૦ ૮૦૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૦) ૦	૦) ૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	
૦૦ ૮૦૦૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦.૦	૦) ૦) ૦	૦) ૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	
૦૦ ૯	૦ ૦ ૦ ૦	૦	૦) ૦) ૦	૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	
૦૦ ૯૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૦) ૦	૦) ૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	
૦૦ ૯૦૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૦) ૦	૦) ૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	
૦૦ ૯૦૦૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦.૦	૦) ૦) ૦	૦) ૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	
૦૦ ૧૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦	૦) ૦) ૦	૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	
૦૦ ૧૦૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૦) ૦	૦) ૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	
૦૦ ૧૦૦૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૦) ૦	૦) ૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	
૦૦ ૧૦૦૦૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦.૦	૦) ૦) ૦	૦) ૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	
૦૦ ૧૧	૦ ૦ ૦ ૦	૦	૦) ૦) ૦	૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	
૦૦ ૧૧૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૦) ૦	૦) ૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	
૦૦ ૧૧૦૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૦) ૦	૦) ૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	
૦૦ ૧૧૦૦૦	૦ ૦ ૦ ૦	૦.૦	૦) ૦) ૦	૦) ૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	
૦૦ ૧૨	૦ ૦ ૦ ૦	૦	૦) ૦) ૦	૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	

## સુરતી તોલ ઝર ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ.	સુરતી મણુ	તોલનું ગયુ.	નકી મણુ	
તથા રતલ	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	અ. તોલા. મ શે.	
૦૥૥ ૨૥	૦૥ ૪૥૥ ૩૥	૦) ૩૥૥ ૦) ૧) ૩	૦ ૦૥ ૩૥ ૩૥૥ ૦) ૩૥	
૦૥૥ ૨૥	૦૥ ૫) ૩૥૥	૦૥ ૦) ૧) ૩	૦૥ ૦૥ ૩૥૥ ૦૥	
૦૥૥ ૨૥૥	૦૥ ૫૥ ૩	૦૥ ૦) ૧) ૩	૦૥ ૦૥ ૪) ૩૥ ૦) ૧	
૦૥૥ ૩	૦૥ ૫૥ ૩	૦૥ ૦) ૧) ૩	૦) ૩૥ ૦૥ ૫) ૩૥૥ ૦) ૩	
૦૥૥ ૩	૦૥ ૫૥૥ ૩	૦૥ ૦) ૧	૦) ૩૥ ૦૥ ૪૥ ૩૥૥ ૦૥	
૦૥૥ ૩૥	૦૥ ૬	૦) ૧	૦ ૦૥ ૫) ૦	
૦૥૥ ૩૥૥	૦૥ ૬૥ ૦	૦) ૧ ૦	૦૥ ૦૥ ૫	૦) ૩
૦૥૥ ૪	૦૥ ૬૥૥ ૦	૦) ૧ ૦	૦૥ ૦૥ ૫	૦૥ ૩
૦૥૥ ૪	૦૥ ૭) ૦	૦) ૧) ૦	૦૥ ૦૥ ૫૥ ૦	૦
૦૥૥ ૪	૦૥ ૭ -	૦) ૧) -	૦) ૩ ૦૥ ૬) ૦	૦) ૩
૦૥૥ ૪૥	૦૥ ૭૥ -	૦) ૧ -	૦) ૩ ૦૥ ૬ ૦	૦૥ ૩
૦૥૥ ૫	૦૥ ૭૥૥ -	૦) ૧ -	૦૥ ૦૥ ૬ ૦	૦૥ -
૦૥૥ ૫	૦૥ ૮) =	૦) ૧ -	૦૥ ૦૥ ૬૥ ૦	૦૥ ૩
૦૥૥ ૫	૦૥ ૮ ૩	૦) ૧ -	૦૥ ૦૥ ૭) ૦	૦૥ ૩
૦૥૥ ૫	૦૥ ૮ ૩	૦) ૧ -	૦૥ ૦૥ ૭ ૦	૦૥ ૩
૦૥૥ ૬	૦૥ ૮૥ ૩	૦) ૧ =	૦) ૩ ૦૥ ૭૥ ૦	૦) ૩
૦૥૥ ૬	૦૥ ૮) ૩	૦) ૧ ૩	૦ ૦૥ ૭૥ ૦	૦૥ ૩
૦૥૥ ૬	૦૥ ૯ ૩	૦) ૧ ૩	૦૥ ૦૥ ૮) ૦	૦૥ ૩
૦૥૥ ૬	૦૥ ૯ ૩	૦) ૧ ૩	૦૥ ૦૥ ૮ -	૦) ૩
૧	૦	૦) ૧ ૩	૦૥ ૦૥ ૮ -	૦) ૩
૨	૧	૦) ૨ ૩	૦૥ ૦૥ ૧ ૭ =	૦) ૩
૩	૧	૦) ૪ ૦	૦૥ ૦) ૫ -	૦૥ ૩
૪	૩	૦) ૫ ૩	૦૥ ૨ ૪ ૦	૦) ૩

# સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાંચા	સુરતી	તોલનું ગયું		નકી મણ	
મણ	મણ	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૫	૩૩૩	૦) ૭) =	૦) -	૩૩ ૨૩૩ -	૦૩૩૩
૬	૪૩૩	૦) ૮૩ -	૦ -	૪૩ ૧૩ =	૦૩
૭	૫૩	૦	૦	૫)	૦
૮	૬)	૦ ૧૩ =	૦૩	૫૩ ૮૩ -	૦૩ -
૯	૬૩૩	૦ ૨૩૩ -	૦૩૩	૬૩ ૭) =	૦) -
૧૦	૭૩	૦ ૪૩ ૦૩	૦) =	૭) ૫૩ =	૦ =
૧૧	૮૩	૦ ૫૩ =	૦ =	૭૩ ૪૩ ૦૩	૦ =
૧૨	૯)	૦ ૭) =	૦) -	૮૩ ૨૩૩ -	૦૩૩૩
૧૩	૯૩૩	૦ ૮૩ -	૦) -	૯૩ ૧૩ =	૦૩
૧૪	૧૦૩	૦૩	૦	૧૦)	૦
૧૫	૧૧૩	૦૩ ૧૩ =	૦૩	૧૦૩ ૮૩ -	૦૩ -
૧૬	૧૨)	૦૩ ૨૩૩ -	૦૩ ૦	૧૧૩ ૭) =	૦) -
૧૭	૧૨૩૩	૦૩ ૪૩ ૦૩	૦) =	૧૨૩ ૫૩ =	૦ =
૧૮	૧૩૩	૦૩ ૫૩ =	૦ =	૧૨૩૩ ૪૩ ૦૩	૦) =
૧૯	૧૪૩	૦૩ ૭) =	૦) -	૧૩૩ ૨૩૩ -	૦૩૩
૨૦	૧૫)	૦૩ ૮૩ -	૦ =	૧૪૩ ૧૩ =	૦૩
૨૧	૧૫૩૩	૦૩૩	૦	૧૫)	૦
૨૨	૧૬૩	૦૩૩ ૧૩ =	૦૩	૧૫૩ ૮૩ -	૦૩ -
૨૩	૧૭	૦૩૩ ૨૩૩ =	૦૩૩	૧૬૩ ૭) =	૦) -
૨૪	૧૮)	૦૩૩ ૪૩ ૦	૦) =	૧૭) ૫૩ =	૦ =
૨૫	૧૮૩૩	૦૩૩ ૫૩ =	૦ =	૧૭૩૩ ૪૩ ૦૩	૦) =
૨૬	૧૯૩	૦૩૩ ૭) =	૦) -	૧૮૩ ૨૩૩ -	૦૩૩૩
૨૭	૨૦૩	૦૩૩ ૮૩ -	૦ -	૧૯) ૧૩ =	૦૩



## સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કેઠો.

કાચા મણુ	સુરતી મણુ	તોલાનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	પાકા મણુ મ. શે. અ. તોલા.
૨૮	૨૧)	૧)	૦
૨૯	૨૧।।	૧) ૧। =।।	૦।। ૨૦।। ૮।। -
૩૦	૨૨।	૧) ૨।। -।।	૦।। ૨૧। ૭) =।
૩૧	૨૩।	૧) ૪। ૦।	૦) =।। ૧૨) ૫। =।
૩૨	૨૪	૧) ૫।। ૩।	૦) =। ૨૨।। ૪। ૦।
૩૩	૨૪।।	૧) ૭) =	૦) -।। ૨૩। ૨।। -।।
૩૪	૨૫।	૧) ૮। -	૦। -।। ૨૪। ૧। =।।
૩૫	૨૬।	૧।	૦ ૨૫)
૩૬	૨૭	૧। ૧। =।।	૦। ૨૫। ૮। -
૩૭	૨૭।	૧। ૨।। -।।	૦। ૨૬। ૭) =
૩૮	૨૮।	૧। ૪। ૦।	૦) =।। ૨૭) ૫।। =।
૩૯	૨૯।	૧। ૫। =।	૦) = ૨૭।। ૪। ૦।
૪૦	૩૦	૧। ૭) =	૦) -। ૨૮। ૨।। -।।
૪૧	૩૦।	૧। ૮। =	૦। -। ૨૯। ૧। =।।
૪૨	૩૧।	૧।।	૦ ૩૦)
૪૩	૩૨।	૧। ૧। =।।	૦। ૩૦। ૮। -
૪૪	૩૩	૧। ૨।। -।।	૦। ૩૧। ૭) =
૪૫	૩૩।।	૧। ૪। ૦।	૦) =।। ૩૨) ૫। =।
૪૬	૩૪।	૧। ૫। ૩।	૦) =। ૩૨।। ૪। ૦।
૪૭	૩૫।	૧। ૭) =	૦) -। ૩૩। ૨। -।।
૪૮	૩૬	૧। ૮। -	૦। -। ૩૪। ૧। =।।
૪૯	૩૬।।	૧।।	૦ ૩૫)
૫૦	૩૭।	૧।। ૧। =।।	૦। ૩૫। ૮। -

## સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ	સુરતી મણુ	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ. મ. શે. અ. તોલા.
૫૧	૩૮૧	૧૧૧૧ ૨૧૧૧ ~૧૧	૦૧૧ ૧૧ ૪૬૧ ૭ ~૧ ૦)~૧૧
૫૨	૩૯	૧૧૧૧ ૪૧ ૦૧	૦)~૧૧ ૩૭) ૫૧૧ ~ ૦~૧૧
૫૩	૩૯૧૧૧	૧૧૧૧ ૫૧૧ ~૧૧	૦)~૧૧ ૩૭૧૧૧ ૪૧ ૦૧૧ ૦)~૧૧
૫૪	૪૦૧૧	૧૧૧૧ ૭) ~૧૧	૦)~૧૧ ૩૮૧૧ ૨૧૧૧~૧૧ ૦૧.૧૧૧
૫૫	૪૧૧	૧૧૧૧ ૮૧ ~	૦~૧૧ ૩૯૧ ૧૧ ~૧૧૧ ૦૧.૧૧
૫૬	૪૨	૨)	૦ ૪૦)
૫૭	૪૨૧૧૧	૨) ૧૧ ~૧૧૧	૦૧.૧ ૪૦૧૧ ૮૧ ~ ૦૧~૧૧
૫૮	૪૩૧૧	૨) ૨૧૧૧ ~૧૧	૦૧૧.૧૧ ૪૧૧ ૭)~૧૧ ૦)~૧૧
૫૯	૪૪૧	૨) ૪૧ ૦૧૧	૦)~૧૧૧૧ ૪૨) ૫૧૦~૧૧ ૦૧~૧૧
૬૦	૪૫	૨) ૫૧૧ ~૧૧	૦)~૧૧ ૪૨૧૧૧ ૪૧ ૦૧ ૦)~૧૧૧૧
૬૧	૪૫૧૧૧	૨) ૭) ~૧૧	૦)~૧૧ ૪૩૧૧ ૨૧૧૧~૧૧ ૦૧૧.૧૧
૬૨	૪૬૧૧	૨) ૮૧ ~	૦૧~૧૧૧૧ ૪૪) ૧૧ ~૧૧ ૦૧.૧
૬૩	૪૭૧	૨૧	૦ ૪૫)
૬૪	૪૮	૨૧ ૧૧ ~૧૧૧	૦૧.૧ ૪૫૧૧ ૮૧ ~ ૦૧~૧૧૧
૬૫	૪૮૧૧૧	૨૧ ૨૧૧૧~૧	૦૧૧.૧૧ ૪૬૧ ૭) ~૧ ૦)~૧૧
૬૬	૪૯૧૧	૨૧ ૪૧ ૦૧૧	૦)~૧૧૧૧ ૪૭) ૫૧૧ ~ ૦~૧૧૧
૬૭	૫૦૧	૨૧ ૫૧૧ ~૧૧	૦)~૧૧ ૪૭૧૧૧ ૪૧ ૦૧૧ ૦)~૧૧
૬૮	૫૧	૨૧ ૭) ~૧૧	૦)~૧૧ ૪૮૧૧ ૨૧૧૧~૧૧ ૦૧૧.૧૧૧
૬૯	૫૧૧૧૧	૨૧ ૮૧ ~	૦~૧૧૧ ૪૯૧ ૧૧ ~૧૧૧ ૦૧.૧૧
૭૦	૫૨૧૧	૨૧૧	૦ ૫૦)
૭૧	૫૩૧	૨૧૧ ૧૧ ~૧૧	૦૧.૧ ૫૦૧૧ ૮૧ ૦~ ૦~૧૧૧
૭૨	૫૪	૨૧૧ ૪૧ ૦૧૧	૦૧૧.૧૧ ૫૧૧ ૦) ~૧ ૦)~૧૧
૭૩	૫૪૧૧૧	૨૧૧ ૨૧૧૧~૧૧	૦)~૧૧૧ ૫૨) ૫૧૧ ~૧૧ ૦~૧૧૧

## સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	સુરતી	તોલનું ગયું	નકી મણુ
મણુ.	મણુ.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૭૪	૫૫૥	૨૥૫ ૫૦ ૩૦	૫૨૩ ૪૦ ૦ ૦
૭૫	૫૬૧	૨૬૭ ૩૦ ૦	૫૩૩ ૨૩૦ ૦ ૦
૭૬	૫૭૭	૨૬૯ ૮૦ ૦	૫૪૧ ૧૦ ૦ ૦
૭૭	૫૭૩	૨૭૦ ૦ ૦	૫૫૦ ૦ ૦ ૦
૭૮	૫૮૧	૨૭૩ ૧૦ ૦	૫૫૫ ૮૦ ૦ ૦
૭૯	૫૯૧	૨૭૫ ૨૩૦ ૦	૫૬૧ ૭ ૦ ૦
૮૦	૬૦૦	૨૭૭ ૪૦ ૦	૫૭૦ ૫૦ ૩૦ ૦
૮૧	૬૦૩	૨૭૯ ૫૦ ૩૦	૫૭૩ ૪૦ ૦ ૦
૮૨	૬૧૩	૨૮૧ ૭ ૦ ૦	૫૮૩ ૨૩૦ ૦ ૦
૮૩	૬૨૧	૨૮૩ ૮૦ ૦	૫૯૧ ૧૦ ૦ ૦
૮૪	૬૩૦	૩ ૦ ૦	૬૦૦ ૦ ૦ ૦
૮૫	૬૩૩	૩ ૧૦ ૦	૬૦૩ ૮૦ ૦ ૦
૮૬	૬૪૩	૩ ૨૩૦ ૦	૬૧૩ ૭ ૦ ૦
૮૭	૬૫૩	૩ ૪૦ ૦	૬૨૦ ૫૦ ૩૦ ૦
૮૮	૬૬૦	૩ ૫૦ ૩૦	૬૨૩ ૪૦ ૦ ૦
૮૯	૬૬૩	૩ ૭ ૦ ૦	૬૩૩ ૨૩૦ ૦ ૦
૯૦	૬૭૩	૩ ૮૦ ૦	૬૪૩ ૧૦ ૦ ૦
૯૧	૬૮૧	૩ ૦ ૦	૬૫૦ ૦ ૦ ૦
૯૨	૬૯૦	૩ ૧૦ ૦	૬૫૩ ૮૦ ૦ ૦
૯૩	૬૯૩	૩ ૨૩૦ ૦	૬૬૩ ૭ ૦ ૦
૯૪	૭૦૩	૩ ૪૦ ૦	૬૭૦ ૫૦ ૩૦ ૦
૯૫	૭૧૧	૩ ૫૦ ૩૦	૬૭૩ ૪૦ ૦ ૦
૯૬	૭૨૦	૩ ૭ ૦ ૦	૬૮૩ ૨૩૦ ૦ ૦

# સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ.	સુરતી મણુ.	તોલનું ગયું. મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ. મ. શે. અ. તોલા.
૯૭	૭૨૩૩	૩૧ ૮૩ -	૦૧ - ૩૬ ૧૧ = ૩૩૩ ૦૧.૧૧
૯૮	૭૩૩	૩૧	૦ ૭૦) ૦
૯૯	૭૪૧	૩૧ ૧૧ = ૩૩૩	૦૧.૧ ૭૦૧ ૮૩ - ૦૧ - ૩૩૩
૧૦૦	૭૫	૩૧ ૧૨૩૩ - ૧૧	૦૧.૧૧ ૭૧ ૭) = ૦) - ૧૧
૨૦૦	૧૫૦	૭) ૫૩ = ૩૩	૦ ૧૪૨૩૩ ૪૧ ૦૧ ૦) = ૩૩૩
૩૦૦	૨૨૫	૧૦૧ ૮૧ -	૦૧ - ૧૨૧ ૧ = ૩૩૩ ૦૧ ૧૧
૪૦૦	૩૦૦	૧૪૧ ૧૧ = ૩૩૩	૦૧.૧ ૨૮૫૩ ૮૩ - ૦૧ - ૩૩૩
૫૦૦	૩૭૫	૧૭૩૩ ૪૧ ૦૧	૦) ૩૫૭) ૫૩ = ૩૩ ૦
૬૦૦	૪૫૦	૨૧૧ ૭) = ૩૩	૦) - ૪૨૮૩ ૨૩૩ - ૧૧ ૦૧.૧૧
૭૦૦	૫૨૫	૨૫)	૦ ૫૦૦) ૦
૮૦૦	૬૦૦	૨૮૩ ૨૩૩ - ૧૧	૦૧.૧૧ ૫૭૧ ૮) = ૩૩ ૦) - ૧૧
૯૦૦	૬૭૫	૩૨) ૫૩ = ૩૩	૦ ૬૪૨૩૩ ૪૧ ૦૧ ૦) = ૩૩૩
૧૦૦૦	૭૫૦	૩૫૩ ૮૩ -	૦૧ - ૭૧૪૧ ૧૧ = ૩૩૩ ૦૧.૧
૨૦૦૦	૧૫૦૦	૭૧ ૭) = ૩૩	૦) - ૧૪૨૮૩ ૨૩૩ - ૧૧ ૦૧.૧૧
૩૦૦૦	૨૨૫૦	૧૦૭ ૫૩ = ૩૩	૦ ૨૧૪૨૩૩ ૪૧ ૦૧ ૦) = ૩૩૩
૪૦૦૦	૩૦૦૦	૧૪૨૩૩ ૪૧ ૦૧	૦) ૧૮૫૭) ૫૩ = ૩૩ ૦
૫૦૦૦	૩૭૫૦	૧૭૮૩ ૨૩૩ - ૧૧	૦૧.૧૧ ૩૫૭૧ ૭) = ૩૩ ૦) - ૧૧

# સુરતી તોલ ૪૩૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ.	સુરતી મણુ મ. શે. અ. તોલા.	તોલનું ગયું. મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ. મ. શે. અ. તોલા.
૦)૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૦૦	૦) ૦૦ ૦૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૦૦૦	૦) ૦૦૦ ૦૦૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૧	૦) ૧) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૧૦	૦) ૧૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૧૦૦	૦) ૧૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૨	૦) ૨) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૨૦	૦) ૨૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૨૦૦	૦) ૨૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૩	૦) ૩) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૩૦	૦) ૩૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૩૦૦	૦) ૩૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૪	૦) ૪) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૪૦	૦) ૪૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૪૦૦	૦) ૪૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫	૦) ૫) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૦	૦) ૫૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૦૦	૦) ૫૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૬	૦) ૬) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૬૦	૦) ૬૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૬૦૦	૦) ૬૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૭	૦) ૭) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૭૦	૦) ૭૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૭૦૦	૦) ૭૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૮	૦) ૮) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૮૦	૦) ૮૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૮૦૦	૦) ૮૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૯	૦) ૯) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૯૦	૦) ૯૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૯૦૦	૦) ૯૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦

# સુરતી તોલ ૪૩ ના હિસાબનો કોઠો.

હા. મ. તથા રતલ	સુરતી મણુ મ. શે. અ. તોલા.	તોલતુ ગયુ મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ મ. શે. અ. તોલા.
૦) ૬)	૦) ૬ા ત્રાા	૦) ૦ા ત્રાા	૦) પાાા ત્રા
૦) ૬ા	૦) ૬ાા ત્રા	૦) ૦ા	૦) ૬) ત્રા
૦) ૬ાા	૦) ૬ાાા ત્રા	૦) ૦ા ૦ા	૦) ૬ા ત્રા
૦) ૬ાાા	૦) ૭) ત્રા	૦) ૦ા ૦ા	૦) ૬ાા ત્રા
૦ા	૦) ૭ા	૦) ૦ા -	૦) ૬ાાા ત્રા
૦ાા	૦) ૭ા ૦ા	૦) ૦ા -	૦) ૭) ત્રા
૦ાાા	૦) ૮) ૦ા	૦) ૦ા -	૦) ૭ા ત્રા
૦ાાાા	૦) ૮ા ૦ા	૦) ૦ા -	૦) ૭ાા ત્રા
૦ા ૧	૦) ૮ા -	૦) ૦ા ત્રા	૦) ૭ાાા ત્રા
૦ા ૧ા	૦) ૮ાા -	૦) ૦ા ત્રા	૦) ૮) ત્રા
૦ા ૧ાા	૦) ૯) -	૦) ૦ા ત્રા	૦) ૮ા ત્રા
૦ા ૧ાાા	૦) ૯ા ત્રા	૦) ૦ા ત્રા	૦) ૮ાા ત્રા
૦ા ૨	૦) ૯ાા ત્રા	૦) ૦ા ત્રા	૦) ૮ાાા ત્રા
૦ા ૨ા	૦) ૯ાાા ત્રા	૦) ૦ા ત્રા	૦) ૯) ત્રા
૦ા ૨ાા	૦) ૦) ત્રા	૦) ૦ા	૦) ૯ા ત્રા
૦ા ૨ાાા	૦) ૦ા ત્રા	૦) ૦ા ૦ા	૦) ૯ાા ત્રા
૦ા ૩)	૦) ૦ા ત્રા	૦) ૦ા ૦ા	૦) ૯ાાા ત્રા
૦ા ૩ા	૦) ૦ાા ત્રા	૦) ૦ા -	૦) ૦) ત્રા
૦ા ૩ાા	૦) ૧ા	૦) ૦ા -	૦) ૦ા ત્રા
૦ા ૩ાાા	૦) ૧ાા ૦ા	૦) ૦ા -	૦) ૦ાા ત્રા
૦ા ૪	૦) ૧ાાા ૦ા	૦) ૦ા ત્રા	૦) ૦ાાા ત્રા
૦ા ૪ા	૦) ૨) ૦ા	૦) ૦ા ત્રા	૦) ૧) ત્રા
૦ા ૪ાા	૦) ૨ા -	૦) ૦ા ત્રા	૦) ૧ા ત્રા

## સુરતી તોલ ૪૩૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ	સુરતી મણુ		તોલનું ગયું		નકી મણુ	
	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦૧ ૪૩૩	૦૧ ૨૩૩ ૮	૦૩	૦) ૦૩૩ ૩	૦) ૮	૦૧ ૧૩૩ ૮	૦) ૮૩૩
૦૧ ૫	૦૧ ૨૩૩ ૮	૦૦૦	૦) ૦૩૩ ૩	૦) ૮૩૩	૦૧ ૧૩૩ ૮	૦) ૮૩૩
૦૧ ૫૧	૦૧ ૩) ૮	૦	૦) ૦૩૩ ૩	૦) ૮	૦૧ ૨) ૮	૦૩૩
૦૧ ૫૩	૦૧ ૩ ૮	૦) ૮	૦) ૧	૦ ૧	૦૧ ૨ ૮	૦) ૮
૦૧ ૫૩૩	૦૧ ૩૩ ૮	૦) ૮	૦) ૧) ૦	૦) ૮	૦૧ ૨૩ ૮	૦ ૮
૦૧ ૬	૦૧ ૩૩૩ ૮	૦ ૧	૦) ૧) ૦૩૩	૦) ૧	૦૧ ૨૩૩ ૮	૦) ૧
૦૧ ૬૧	૦૧ ૪) ૩	૦ ૮	૦) ૧) ૮	૦) ૮	૦૧ ૩) ૮	૦) ૩
૦૧ ૬૩	૦૧ ૪ ૩	૦) ૩	૦) ૧) ૮	૦ ૮	૦૧ ૩ ૮	૦) ૮
૦૧ ૬૩૩	૦૧ ૪૩ ૩	૦૦૦	૦) ૧) ૮	૦ ૧	૦૧ ૩૩ ૮	૦ ૧
૦૧	૦૧ ૫)	૦	૦) ૧) ૮	૦ ૮	૦૧ ૩૩૩ ૮	૦૩૩
૦૧ ૦	૦૧ ૫ ૦	૦) ૮	૦) ૧) ૮	૦ ૧	૦૧ ૪) ૮	૦) ૮
૦૧ ૦૧	૦૧ ૫૩ ૦	૦) ૮	૦) ૧) ૮	૦) ૮	૦૧ ૪ ૮	૦ ૮
૦૧ ૦૩	૦૧ ૫૩૩ ૦	૦ ૦	૦) ૧) ૩	૦) ૧	૦૧ ૪૩ ૮	૦) ૩
૦૧ ૧	૦૧ ૬) ૮	૦ ૮	૦) ૧) ૩	૦) ૩	૦૧ ૪૩૩ ૮	૦) ૩
૦૧ ૧૧	૦૧ ૬ ૮	૦) ૩	૦) ૧) ૩	૦) ૩	૦૧ ૫) ૮	૦) ૮
૦૧ ૧૩	૦૧ ૬૩ ૮	૦૦૦	૦) ૧) ૩	૦ ૧	૦૧ ૫ ૮	૦
૦૧ ૧૩૩	૦૧ ૬૩૩ ૮	૦	૦) ૧ ૦	૦) ૮	૦૧ ૫૩ ૮	૦૦૦
૦૧ ૨	૦૧ ૭) ૮	૦) ૮	૦) ૧ ૦	૦ ૧	૦૧ ૫૩૩ ૮	૦) ૮
૦૧ ૨૧	૦૧ ૭ ૮	૦) ૮	૦) ૧ ૦	૦) ૮	૦૧ ૬) ૮	૦ ૮
૦૧ ૨૩	૦૧ ૭૩ ૮	૦ ૦	૦) ૧ ૮	૦ ૧	૦૧ ૬ ૮	૦ ૧
૦૧ ૨૩૩	૦૧ ૭૩૩ ૮	૦ ૮	૦) ૧ ૮	૦) ૮	૦૧ ૬૩ ૮	૦) ૮
૦૧ ૩	૦૧ ૮) ૮	૦) ૮	૦) ૧ ૮	૦ ૮	૦૧ ૬૩૩ ૮	૦) ૮
૦૧ ૩૧	૦૧ ૮ ૮	૦ ૧	૦) ૧ ૮	૦ ૧	૦૧ ૭) ૮	૦





# સુરતી તોલ ૪૩૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ	સુરતી મણુ	તોલનું ગયું	નકી મણુ.
મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦૧૧ ૨૧	૦૧૧ ૪૧૧ ૧૧	૦) ૧૧૧ ૧૧૧	૦૧૧ ૩) ૦૧૧ ૧૧૧
૦૧૧ ૨૧	૦૧૧ ૫) ૧૧૧	૦) ૧૧૧ ૧૧	૦૧૧ ૩૧ ૦૧૧ ૦) ૧૧૧
૦૧૧ ૨૧૧	૦૧૧ ૫૧ ૧૧	૦) ૧૧૧ ૧૧૧	૦૧૧ ૩૧ ૦૧૧ ૦) ૧૧
૦૧૧ ૩	૦૧૧ ૫૧ ૧૧	૦) ૧૧૧ ૧૧૧	૦૧૧ ૩૧૧ ૦૧૧ ૦) ૧૧૧
૦૧૧ ૩૧	૦૧૧ ૫૧૧ ૧૧	૦) ૧૧૧ ૧૧	૦૧૧ ૪) ૦૧૧ ૦૧૧
૦૧૧ ૩૧	૦૧૧ ૬૧	૦) ૧૧૧ ૧૧૧	૦૧૧ ૪૧ ૦૧૧ ૦) ૧૧૧
૦૧૧ ૩૧૧	૦૧૧ ૬૧ ૦૧	૦) ૧૧૧ ૧૧૧	૦૧૧ ૪૧ ૦૧૧ ૦) ૧૧
૦૧૧ ૪	૦૧૧ ૬૧૧ ૦૧	૦) ૨)	૦૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧ ૦) ૧૧૧
૦૧૧ ૪૧	૦૧૧ ૭) ૦૧૧	૦) ૨) ૦૧૧	૦) ૧૧ ૦૧૧ ૦) ૧૧
૦૧૧ ૪૧	૦૧૧ ૭૧ -	૦) ૨) ૦૧૧	૦) ૧૧૧ ૦૧૧ ૦) ૧૧
૦૧૧ ૪૧૧	૦૧૧ ૭૧ ૧૧	૦) ૨) -	૦) ૧૧૧ ૦૧૧ ૦) ૧૧
૦૧૧ ૫	૦૧૧ ૭૧૧ ૧૧	૦) ૨) ૧૧	૦૧૧ ૫૧૧ ૦૧૧ ૦) ૧૧
૦૧૧ ૫૧	૦૧૧ ૮) ૧૧	૦) ૨) ૧૧૧	૦) ૧૧૧ ૦૧૧ ૦) ૧૧
૦૧૧ ૫૧	૦૧૧ ૮૧ ૧૧	૦) ૨) ૧૧	૦) ૧૧૧ ૦૧૧ ૦) ૧૧
૦૧૧ ૫૧૧	૦૧૧ ૮૧ ૧૧	૦) ૨) ૧૧	૦૧૧ ૬૧ ૦૧૧ ૦) ૧૧
૦૧૧ ૬	૦૧૧ ૮૧૧ ૧૧	૦) ૨) ૧૧૧	૦) ૧૧૧ ૦૧૧ ૦) ૧૧
૦૧૧ ૬૧	૦૧૧ ૯) ૧૧	૦) ૨) ૧૧	૦) ૧૧ ૦૧૧ ૦) ૧૧
૦૧૧ ૬૧	૦૧૧ ૯૧ ૧૧	૦) ૨) ૧૧	૦) ૧૧ ૦૧૧ ૦
૦૧૧ ૬૧૧	૦૧૧ ૯૧ ૧૧	૦) ૨) ૧૧૧	૦) ૧૧ ૭૧ ૦
૧	૦૧૧	૦) ૨૧	૦) ૧૧૧ ૦૧૧ ૭૧ ૧૧ ૦) ૧૧
૨	૧૧	૦) ૪૧	૦) ૧૧ ૧૧ ૫૧ ૧૧ ૦) ૧૧
૩	૨૧	૦) ૬૧	૦) ૧૧ ૨) ૩) ૧૧ ૦) ૧૧
૪	૩	૦) ૮)	૦) ૧૧ ૨૧૧ ૦૧૧ ૦) ૧૧

## સુરતી તોલ ૪૩૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ	સુરતી મણુ	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ મ. શે. અ. તોલા.
૫	૩૥	૦ ૧ ૦ ૦) ૩૥	૩ ૮ ૩ ૦) ૩
૬	૪૥	૦ ૩ ૦ ૦) ૪૥	૪ ૬ ૩ ૦) ૪
૭	૫૥	૦ ૫ ૦ ૦) ૫૥	૫ ૪ ૩ ૦) ૫
૮	૬)	૦ ૮ ૦ ૦) ૬)	૬ ૧ ૩ ૦) ૬
૯	૬૥	૦ ૦ ૦ ૦) ૬૥	૬ ૮ ૩ ૦) ૬
૧૦	૭૥	૦ ૨ ૦ ૦) ૭૥	૭ ૭ ૩ ૦) ૭
૧૧	૮૥	૦ ૪ ૦ ૦) ૮૥	૮ ૫ ૩ ૦) ૮
૧૨	૯)	૦ ૭ ૦ ૦) ૯)	૯ ૨ ૩ ૦) ૯
૧૩	૯૥	૦ ૯ ૦ ૦) ૯૥	૯ ૦ ૩ ૦) ૯
૧૪	૧૦૥	૦ ૧ ૦ ૦) ૧૦૥	૧૦ ૮ ૩ ૦) ૧૦
૧૫	૧૧૥	૦ ૩ ૦ ૦) ૧૧૥	૧૧ ૬ ૩ ૦) ૧૧
૧૬	૧૨)	૦ ૬ ૦ ૦) ૧૨)	૧૨ ૩ ૩ ૦) ૧૨
૧૭	૧૨૥	૦ ૮ ૦ ૦) ૧૨૥	૧૨ ૧ ૩ ૦) ૧૨
૧૮	૧૩૥	૧ ૦ ૦ ૦) ૧૩૥	૧૩ ૯ ૩ ૦) ૧૩
૧૯	૧૪૥	૧ ૨ ૦ ૦) ૧૪૥	૧૪ ૭ ૩ ૦) ૧૪
૨૦	૧૫)	૧ ૫ ૦ ૦) ૧૫)	૧૫ ૪ ૩ ૦) ૧૫
૨૧	૧૫૥	૧ ૭ ૦ ૦) ૧૫૥	૧૫ ૨ ૩ ૦) ૧૫
૨૨	૧૬૥	૧ ૯ ૦ ૦) ૧૬૥	૧૬ ૦ ૩ ૦) ૧૬
૨૩	૧૭૥	૧ ૧ ૦ ૦) ૧૭૥	૧૭ ૮ ૩ ૦) ૧૭
૨૪	૧૮)	૧ ૪ ૦ ૦) ૧૮)	૧૮ ૫ ૩ ૦) ૧૮
૨૫	૧૮૥	૧ ૬ ૦ ૦) ૧૮૥	૧૮ ૩ ૩ ૦) ૧૮
૨૬	૧૯૥	૧ ૮ ૦ ૦) ૧૯૥	૧૯ ૧ ૩ ૦) ૧૯
૨૭	૨૦૥	૧ ૦ ૦ ૦) ૨૦૥	૨૦ ૯ ૩ ૦) ૨૦

# સુરતી તોલ ૪૩૧ ના હિસાબનો કોઠો.

ક્રમ	સુરતી	તોલનું ગયું	નકી મણ.
મણ	મણ	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૨૮	૨૧)	૧૧૩) ના	૧૧૬ ૬૧૧ = ૦) ના
૨૯	૨૧૧૧	૧૧૫ = ) ના	૨૦) ૪૧ ના ના ના
૩૦	૨૨૧	૧૧૭ = ૦) ના	૨૦૧૧૨૧ ના ના
૩૧	૨૩૧	૧૧૯ = ૦ ના	૨૧૧ ૦) ના ના
૩૨	૨૪	૧૧૨) = ૦૧ ના	૨૨) ૬૧૧ ના ૦) ના
૩૩	૨૪૧૧	૧૧૪ ૪૧ = ૦) ના	૨૨૧૧૫૧ ના ના ના
૩૪	૨૫૧	૧૧૬ ૬૧ = ૦. ના	૨૩૧ ૩૧ ના ના ના
૩૫	૨૬૧	૧૧૮ ૮૧ = ૦ ના	૨૪૧ ૧) ના ના
૩૬	૨૭	૨) ૧) ના ૦	૨૪૧૧ ૮૧ ના ના ના
૩૭	૨૭૧૧	૨) ૧૧ ના ૦) ના	૨૫૧ ૬૧ ના ના ના
૩૮	૨૮૧	૨) ૫૧ ના ૦ ના	૨૬૧ ૪૧ ના ના ના
૩૯	૨૯૧	૨) ૭૧ ના ૦. ના	૨૭) ૨) ના ૦) ના
૪૦	૩૦	૨૧ ૦) ના ૦) ના	૨૭૧ ૯૧ ના ના ના
૪૧	૩૦૧૧	૨૧ ૨૧ ના ૦) ના	૨૮૧ ૭૧ ના ના ના
૪૨	૩૧૧	૨૧ ૪૧ ના ૦ ના	૨૯) ૫૧ ના ૦) ના
૪૩	૩૨૧	૨૧ ૬૧ ના ૦ ના	૨૯૧૧ ૩) ના ૦) ના
૪૪	૩૩	૨૧ ૯) = ૦) ના	૩૦૧ ૦૧૦૧ ના ના
૪૫	૩૩૧૧	૨૧ ૧૧ = ૦. ના	૩૧) ૮૧ ના ના ના
૪૬	૩૪૧	૨૧ ૩૧ = ૦ ના	૩૧૧૧ ૬૧ ના ૦) ના
૪૭	૩૫૧	૨૧ ૫૧ = ૦) ના	૩૨૧ ૪) ના ના ના
૪૮	૩૬	૨૧ ૮) = ૦) ના	૩૩૧ ૧૧૦૧ ના ના
૪૯	૩૬૧૧	૨૧ ૦ ના ૦) ના	૩૩૧૧ ૯૧ ના ના
૫૦	૩૭૧	૨૧૧ ૨૧ = ૦. ના	૩૪૧ ૭ ના ૦) ના

# સુરતી તોલ ૪૩ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	સુરતી	તોલનું ગયું	નકી મણુ
મણુ	મણુ.	મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા
૫૧	૩૮૧	૨૧૧૪૧૧૧ ૩૧૧	૦) ૫૫ ૫) ૦ ૦૧ ૧૧
૫૨	૩૯	૨૧૧૭ ૩૧૧	૦ ૩૬) ૨૧૧ ૦ ૦ ૧૧૧૧
૫૩	૩૯૧૧	૨૧૧૯૧ ૩૧૧	૦ ૧૧૧૧ ૩૬૧૧ ૦૧ ૦ ૦) ૩૧
૫૪	૪૦૧	૩) ૧૧૧ ૩૧૧	૦ ૧૧ ૩૭ ૮૧ ૦ ૦) ૧
૫૫	૪૧૧	૩) ૩૧૧ ૩૧૧	૦) ૩૮) ૫) ૦ ૩૧
૫૬	૪૨	૩) ૬) ૩૧૧	૦ ૧ ૩૮૧૧ ૩૧૧ ૦ ૧ ૧
૫૭	૪૨૧૧	૩) ૮૧ ૩૧૧	૦ ૧ ૩૯૧ ૧૧ ૦) ૧૧
૫૮	૪૩૧	૩ ૦૧૧	૦) ૧૧ ૪૦) ૯) ૩૧૧ ૦ ૧ ૧
૫૯	૪૪૧	૩ ૩	૦) ૩૧૧ ૪૦૧૧૬૧૧૧ ૦ ૧ ૧
૬૦	૪૫	૩ ૫૧	૦ ૧ ૪૧૧૧ ૪૧૧ ૦) ૩૧૧
૬૧	૪૫૧૧	૩ ૭૧	૦ ૧ ૪૨૧ ૨૧ ૩૧૧ ૦) ૧૧૧
૬૨	૪૬૧	૩ ૯૧૧ ૦	૦) ૧૧૧ ૪૩) ૦) ૩૧૧ ૦ ૧
૬૩	૪૭	૩ ૨) ૦	૦ ૧ ૧ ૪૩૧ ૭૧૧ ૩૧૧ ૦ ૧ ૧
૬૪	૪૮	૩ ૭ ૦	૦ ૩૧ ૪૪૧ ૪૧ ૩૧૧ ૦) ૧૧૧
૬૫	૪૮૧૧	૩ ૬૧ ૦	૦ ૪૫) ૩ ૩૧૧ ૦
૬૬	૪૯૧	૩ ૮૧૧ ૦	૦) ૩૧ ૪૫૧૧૧) ૩૧ ૦ ૧૧૧૧
૬૭	૫૦૧	૩ ૧૧) ૦	૦ ૧ ૧ ૪૬૧ ૮૧૧ ૩૧ ૦
૬૮	૫૧	૩ ૧૧ ૦	૦ ૧ ૧ ૪૭ ૬૧ ૩૧ ૦) ૧ ૧
૬૯	૫૧૧૧	૩ ૧૧૫ ૦	૦) ૧ ૪૭૧૧૪૧ ૩૧ ૦ ૧ ૧
૭૦	૫૨૧	૩ ૧૧૭ ૦	૦ ૪૮૧ ૨) ૩૧ ૦ ૧ ૧
૭૧	૫૩૧	૪) ૦) ૦	૦ ૧ ૧ ૪૯) ૯૧૧ ૩૧ ૦) ૧૧૧
૭૨	૫૪	૪) ૨૧ ૦	૦ ૧ ૧ ૪૯૧૧ ૭૧ ૩૧ ૦) ૧
૭૩	૫૪૧૧	૪) ૪૧ ૦	૦) ૧ ૫૦૧ ૫૧ ૩૧૧ ૦ ૩૧

## સુરતી તોલ ૪૩૦ ના હિસાબનો કોઠો.

ક્રમાંક	સુરતી મથુ.	તોલનું ગયું			નકી મથુ.		
		મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.
૭૪	૫૫૫૫	૪)	૬૫૫	~	૦૫૫	૫૫૫	૩) ~૫૫
૭૫	૫૬૫	૪)	૬૫	~	૦૫૫	૫૨૫	~૫૫ ~૫૫
૭૬	૫૭૫	૪૫	૧૫	~૫	૦૫	૫૨૫	૮૫ ~૫
૭૭	૫૭૫૫	૪૫	~૫૫	~૫	૦)~૫	૫૩૫	૬૫ ~૫
૭૮	૫૮૫	૪૫	૫૫૫	~૫	૦~	૫૪૫	૪) ~૫
૭૯	૫૯૫	૪૫	૮૫	~૫	૦૫~૫	૫૪૫૫	૧૫૫ ~૫
૮૦	૬૦	૪૫	૦૫	~૫	૦)~૫	૫૫૫	૯૫ ~૫
૮૧	૬૦૫	૪૫	~૫	~૫	૦૫	૫૬૫	૭૫ ~૫
૮૨	૬૧૫	૪૫	૪૫૫	~૫	૦~૫	૫૬૫૫	૫) ~૫
૮૩	૬૨૫	૪૫	૭૫	~૫	૦	૫૭૫	૨૫ ~
૮૪	૬૩૫	૪૫	૯૫	~૫	૦)~૫	૫૮૫	૦૫ ~
૮૫	૬૩૫૫	૪૫	૧૫	~૫	૦~૫	૫૮૫૫	૮૫ ~
૮૬	૬૪૫	૪૫	૩૫	~૫	૦૫.૫	૫૯૫	૧) ~
૮૭	૬૫૫	૪૫	૬૫	~	૦)~૫	૬૦૫	૩૫ ~
૮૮	૬૬૫	૪૫	૮૫	~	૦)~૫	૬૧૫	૧૫ ~
૮૯	૬૬૫૫	૫)	૦૫	~	૦~૫	૬૧૫	૯૫ ~
૯૦	૬૭૫	૫)	૨૫	~	૦૫~૫	૬૨૫	૭) ~
૯૧	૬૮૫	૫)	૫)	~	૦)~૫	૬૩૫	૪૫ ~
૯૨	૬૯૫	૫)	૭૫	~	૦~	૬૩૫૫	૨૫ ~
૯૩	૬૯૫૫	૫)	૯૫	~	૦~૫	૬૪૫	૦૫ ~
૯૪	૭૦૫	૫	૧૫	~	૦)૦૫	૬૫)	૮) ~
૯૫	૭૧૫	૫	૪)	~	૦)~૫	૬૫૫	૫૫ ~
૯૬	૭૨	૫	૬૫	~	૦~	૬૬૫	૩૫ ~

## સુરતી તોલ ૪૩ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	સુરતી	તોલનું ગયું.			નકી મણ.		
મણ	મણ	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.
૯૭૭૨૧૧	૫૧	૮૧	૩૧	૦૧	૬૭	૧૧	૦)
૯૮૭૩૧	૫૧	૦૧	૩૧	૦)	૬૭૧	૯)	૦૧
૯૯૭૪૧	૬૧	૩)	૩૧	૦૧	૬૮૧	૬૧	૦૧
૧૦૦૭૫)	૫૧	૫૧	૩૧	૦૧	૬૯	૪૧	૦)
૨૦૦૧૫૦)	૧૧	૦૧	૧૧	૦૧	૧૩૮૧	૯)	૦૧
૩૦૦૨૨૫)	૧૬૧	૬૧	૦૧	૦)	૨૦૮)	૩૧	૦૧
૪૦૦૩૦૦)	૨૨૧	૧૧	૩૧	૦	૨૭૭	૮૧	૦
૫૦૦૩૭૫)	૨૮)	૭)	૩૧	૦૧	૩૪૬૧	૨૧	૦)
૬૦૦૪૫૦)	૩૩૧	૨૧	૧૧	૦૧	૪૧૬)	૭	૦૧
૭૦૦૫૨૫)	૩૯	૮)	૦૧	૦)	૪૮૫૧	૧૧	૦૧
૮૦૦૬૦૦)	૪૫)	૩૧	૩૧	૦	૫૫૪૧	૬૧	૦
૯૦૦૬૭૫)	૫૦૧	૮૧	૩૧	૦૧	૬૨૪૧	૧)	૦)
૧૦૦૦૭૫૦)	૫૬૧	૪૧	૧૧	૦૧	૬૯૩૧	૫૧	૦૧
૨૦૦૦૧૫૦૦)	૧૧૨૧	૮૧	૩૧	૦૧	૧૩૮૭૧	૧૧	૦)
૩૦૦૦૨૨૫૦)	૧૬૯)	૩)		૦	૨૦૮૦૧	૭	૦
૪૦૦૦૩૦૦૦)	૨૨૫૧	૭	૧૧	૦૧	૨૭૭૪૧	૨૧	૦)
૫૦૦૦૩૭૫૦)	૨૮૧૧	૧૧	૩૧	૦)	૩૪૮૬)	૮૧	૦૧

## સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોડો.

કા. મ. તથા રતલ	સુરતી મણુ મ. શે. અ. તોલા.	તોલનું ગયુ મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ મ. શે. અ. તોલા.
૦)૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૦૧	૦) ૦૧ ૦૧	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૦૧૧	૦) ૦૧૧ ૦૧૧	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૦૧૧૧	૦) ૦૧૧૧ ૦૧૧૧	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૧	૦) ૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૧૧	૦) ૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૧૧૧	૦) ૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૧૧૧૧	૦) ૧૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૨	૦) ૨ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૨૧	૦) ૨૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૨૧૧	૦) ૨૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૨૧૧૧	૦) ૨૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૩	૦) ૩ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૩૧	૦) ૩૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૩૧૧	૦) ૩૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૩૧૧૧	૦) ૩૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૪	૦) ૪ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૪૧	૦) ૪૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૪૧૧	૦) ૪૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૪૧૧૧	૦) ૪૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫	૦) ૫ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૧	૦) ૫૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૧૧	૦) ૫૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૧૧૧	૦) ૫૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૬	૦) ૬ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૬૧	૦) ૬૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૬૧૧	૦) ૬૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૬૧૧૧	૦) ૬૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦





# સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ	સુરતી મણુ		તોલનું ગયું		નકી મણુ	
	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦૧ ૪૦૦૦	૦૧ ૨૦૦ ૦	૦૧	૦) ૧) =	૦) =	૦૧ ૧૦ =	૦૦૦૦
૦૧ ૫	૦૧ ૨૦૦૦ ૦૦	૦૦૦૦	૦) ૧) =	૦૦	૦૧ ૧૦ =	૦) ૧
૦૧ ૫૦	૦૧ ૩) =	૦	૦) ૧) =	૦) ૦૦૦	૦૧ ૧૦૦ =	૦૦૦૦
૦૧ ૫૦૦	૦૧ ૩૦ =	૦) ૦૦	૦) ૧) =	૦૦ ૦	૦૧ ૨) =	૦) ૦
૦૧ ૫૦૦૦	૦૧ ૩૦૦ =	૦) ૦૦૦	૦) ૧) =	૦૦ ૧	૦૧ ૨૦ =	૦૦ ૧
૦૧ ૬	૦૧ ૩૦૦૦ =	૦૦ ૧	૦) ૧૦ ૦	૦) ૧	૦૧ ૨૦ =	૦
૦૧ ૬૦	૦૧ ૪) =	૦ ૦	૦) ૧૦ ૦૦	૦ ૦	૦૧ ૨૦૦ =	૦
૦૧ ૬૦૦	૦૧ ૪૦ =	૦ ૦	૦) ૧૦ ૦	૦ ૦	૦૧ ૩) =	૦ ૦
૦૧ ૬૦૦૦	૦૧ ૪૦૦ =	૦૦ ૦૦	૦) ૧૦ ૦	૦ ૦	૦૧ ૩૦ =	૦) ૦
૦૦	૦૧ ૫)	૦	૦) ૧૦ ૦	૦) ૦	૦૧ ૩૦૦ =	૦ ૦
૦૦ ૦	૦૧ ૫૦ ૦	૦) ૦	૦) ૧૦ =	૦૦	૦૧ ૩૦૦૦ =	૦ ૦
૦૦ ૦૦	૦૧ ૫૦૦ ૦૦	૦) ૦	૦) ૧૦ =	૦) ૦	૦૧ ૪) ૦	૦ ૦
૦૦ ૦૦૦	૦૧ ૫૦૦૦ ૦૦	૦ ૦	૦) ૧૦ =	૦ ૦	૦૧ ૪૦ ૦	૦ ૦
૦૦ ૧	૦૧ ૬) ૦	૦ ૦	૦) ૧૦ =	૦ ૦	૦૧ ૪૦૦ ૦	૦) ૦
૦૦ ૧૦	૦૧ ૬૦ ૦	૦ ૦	૦) ૧૦ =	૦) ૦	૦૧ ૪૦૦૦ ૦	૦ ૦
૦૦ ૧૦૦	૦૧ ૬૦૦ ૦	૦ ૦	૦) ૧૦	૦ =	૦૧ ૫) ૦	૦) ૦
૦૦ ૧૦૦૦	૦૧ ૬૦૦૦ =	૦	૦) ૧૦ ૦	૦) ૦	૦૧ ૫૦ ૦	૦ ૦
૦૦ ૨	૦૧ ૭) =	૦) ૦	૦) ૧૦ ૦	૦ ૦	૦૧ ૫૦૦ ૦	૦ ૦
૦૦ ૨૦	૦૧ ૭૦ =	૦) ૦	૦) ૧૦ ૦	૦) ૦	૦૧ ૫૦૦૦ ૦	૦) ૦
૦૦ ૨૦૦	૦૧ ૭૦૦ =	૦ ૦	૦) ૧૦ ૦	૦ ૦	૦૧ ૬) ૦	૦ ૦
૦૦ ૨૦૦૦	૦૧ ૭૦૦૦ =	૦ ૦	૦) ૧૦ =	૦) ૦	૦૧ ૬૦ ૦	૦) ૦
૦૦ ૩	૦૧ ૮) =	૦ ૦	૦) ૧૦ =	૦ ૦	૦૧ ૬૦૦ ૦	૦ ૦
૦૦ ૩૦	૦૧ ૮૦ =	૦ ૦	૦) ૧૦ =	૦ ૦	૦૧ ૬૦૦૦ ૦	૦) ૦

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો ફોઠો.

[illegible]

## સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ	સુરતી મથુ મ. શે. અ. તોલા.	તોલનું ગયું. મ. શે. અ. તોલા.	નકી મથુ મ. શે. અ. તોલા.
૦૧૧ ૨૧	૦૧ ૪૩૩૩ ૩૩	૦) ૩૩૩૩	૦) ૨૧ ૦૧ ૦૧ ૨૧ ૩ ૦
૦૧૧ ૨૧	૦૧ ૫) ૩૩૩૩	૦.૧ ૦) ૨૧ ૦૧	૦.૧ ૦૧ ૨૧ ૩ ૦
૦૧૧ ૨૧	૦૧ ૫૧ ૩	૦-૧ ૦) ૨૧ -	૦ ૦૧ ૩) = ૦-૧૧
૦૧૧ ૩	૦૧ ૫૧ ૩	૦-૩ ૦) ૨૧ -	૦-૧૧ ૦૧ ૩ = ૦) -૧૧
૦૧૧ ૩	૦૧ ૫૧ ૩	૦૧.૧ ૦) ૨૧ -	૦) -૧ ૦૧ ૩ - ૦-૧૧
૦૧૧ ૩	૦૧ ૬૧	૦ ૦) ૨૧ =	૦-૩ ૦૧ ૩ - ૦) -૩
૦૧૧ ૩	૦૧ ૬૧ ૦	૦) -૧ ૦) ૨૧ ૩	૦) -૧ ૦૧ ૪) - ૦૧.૧૧
૦૧૧ ૪	૦૧ ૬૧ ૦	૦) ૩૩૩૩ ૦) ૨૧ ૩	૦૧ ૦૧ ૪ - ૦.૧૧
૦૧૧ ૪	૦૧ ૭) ૦૧	૦.૧ ૦) ૨૧ ૩	૦) ૩૩૩૩ ૦૧ ૪ - ૦) ૧
૦૧૧ ૪	૦૧ ૭ -	૦-૧ ૦) ૨૧ ૩	૦૧-૧ ૦૧ ૪ - ૦-૧૧
૦૧૧ ૪	૦૧ ૭ -	૦-૩ ૦) ૨૧	૦-૧ ૦૧ ૫) - ૦) -૧
૦૧૧ ૫	૦૧ ૭ -	૦૧.૧ ૦) ૨૧ ૦	૦) ૧ ૦૧ ૫ - ૦
૦૧૧ ૫	૦૧ ૮) =	૦ ૦) ૨૧ ૦	૦= ૦૧ ૫ - ૦
૦૧૧ ૫	૦૧ ૮ =	૦) -૧ ૦) ૨૧ -	૦) -૧ ૦૧ ૫ - ૦
૦૧૧ ૫	૦૧ ૮ ૩	૦) ૩૩૩૩ ૦) ૨૧ -	૦-૩ ૦૧ ૬) ૦૧ ૦-૧૧
૦૧૧ ૬	૦૧ ૮ ૩ ૩	૦.૧ ૦) ૨૧ =	૦) ૩૩૩૩ ૦૧ ૬ ૦૧ ૦) -૧
૦૧૧ ૬	૦૧ ૯) ૩	૦-૧ ૦) ૨૧ ૩	૦૧ ૧ ૦૧ ૬ ૦૧ ૦-૧૧
૦૧૧ ૬	૦૧ ૯ ૩	૦-૩ ૦) ૨૧ ૩	૦ ૦૧ ૬ ૦૧ ૦) -૩
૦૧૧ ૬	૦૧ ૯ ૩	૦૧.૧ ૦) ૨૧ ૩	૦૧-૧ ૦૧ ૭) ૦ ૦૧-
૧	૦૧	૦ ૦) ૨૧ ૩	૦-૧ ૦૧ ૭ ૦ ૦.૧૧
૨	૧	૦ ૦) ૫ ૩	૦) -૧ ૧.૪ ૦૧ ૦૧-
૩	૨	૦ ૦) ૮ ૩	૦-૧ ૨) ૧ ૦) -૩
૪	૩	૦ ૦ ૦ ૩	૦) -૧ ૨ ૯) - ૦

## સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મથુ.	સુરતી મથુ.	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મથુ મ. શે. અ. તોલા.
૫	૩૧૧	૦૧ ૩૧ =	૦૧ ૩૧ ૩૧ ૬૧ ૧૧ ૦) ૧૧
૬	૪૧૧	૦૧ ૬૧ ૧૧ ૧૧	૦) ૪) ૩૧ = ૦ ૧
૭	૫૧૧	૦૧ ૯) ૧૧	૦૧ ૧ ૪૧૧ ૦૧ ૧૧ ૦) ૧૧
૮	૬) ૧૧	૦૧ ૧૧૧ ૧	૦૧ ૫૧ ૮) ૧૧ ૦ ૧
૯	૬૧૧	૦૧ ૪૧ ૦૧ ૦૧	૬) ૫૧ ૧ ૦) ૧
૧૦	૭૧૧	૦૧ ૭ ૦ ૦	૬૧૧ ૨૧ ૧ ૦ ૧
૧૧	૮૧	૦૧ ૦	૭૧ ૦
૧૨	૯) ૧૧	૦૧ ૨૧ ૧ ૦ ૧	૮) ૭ ૦ ૦ ૧
૧૩	૯૧૧	૦૧ ૫૧ ૧ ૦) ૧	૮૧ ૪૧ ૦ ૦ ૧
૧૪	૧૦૧૧	૦૧ ૮) ૧૧ ૦ ૧	૯૧ ૧૧ ૧ ૦) ૧
૧૫	૧૧૧	૧) ૦૧ ૧ ૦) ૧	૧૦) ૯) ૧ ૦ ૧
૧૬	૧૨) ૧૧	૧) ૩૧ = ૦ ૧	૧૦૧ ૬૧ ૧ ૦) ૧
૧૭	૧૨૧૧	૧) ૬૧ ૧ ૦) ૧	૧૧૧ ૩૧ = ૦ ૧
૧૮	૧૩૧	૧) ૯) ૧ ૦ ૧	૧૨૧ ૦૧ ૧ ૦) ૧
૧૯	૧૪૧	૧ ૧૧ ૧ ૦) ૧	૧૨૧ ૮) ૧ ૦ ૧
૨૦	૧૫) ૧૧	૧ ૪૧ ૦ ૦ ૧	૧૩૧ ૫૧ ૧ ૦) ૧
૨૧	૧૫૧૧	૧ ૭ ૦ ૦ ૧	૧૪૧ ૨૧ ૧ ૦ ૧
૨૨	૧૬૧	૧ ૦	૧૫) ૦
૨૩	૧૭૧	૧ ૨૧ ૧ ૦ ૧	૧૫૧ ૭ ૦ ૦ ૧
૨૪	૧૮) ૧૧	૧ ૫૧ ૧ ૦) ૧	૧૬૧ ૪૧ ૦ ૦ ૧
૨૫	૧૮૧૧	૧ ૮) ૧ ૦ ૧	૧૭ ૧૧ ૧ ૦) ૧
૨૬	૧૯૧	૧ ૦૧ ૧ ૦) ૧	૧૭૧ ૯ ૧ ૦ ૧
૨૭	૨૦૧	૧ ૩૧ ૧ ૦ ૧	૧૮૧ ૬૧ ૧ ૦ ૧

## સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કેઠો.

કાચા મણ	સુરતી મણ	તોલનું ગથું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણ. મ. શે. અ. તોલા.
૨૮	૨૧)	૧૧૧૬૧ ના	૦૩ ૧૯) ૩૧ = ૦૩
૨૯	૨૧૧૧	૧૧૧૬) ન	૦૧.૧ ૧૯૧૧ ૦૧૧૧૧ ૦) ના
૩૦	૨૨૧	૨) ૧૧૧ ન	૦ ૨૦૧ ૮) ના ૦ =
૩૧	૨૩૧	૨) ૪૧ ૦૧	૦૧ ન ૨૧) ૫૧ ૩ ૦) ન
૩૨	૨૪	૨) ૭ ૦	૦.૧ ૨૧૧૧ ૨૧ ૩ ૦ ન
૩૩	૨૪૧૧	૨૧	૦ ૨૨.૧ ૦
૩૪	૨૫૧	૨૧ ૨૧ ૩	૦ ન ૨૩ ૭) ૦ ૦.૧
૩૫	૨૬૧	૨૧ ૫૧ ૩	૦ ન ૨૩૧ ૪૧ ૦૧ ૦૧ ન
૩૬	૨૭	૨૧ ૮) ના	૦ ૩ ૨૪૧ ૧૧૧ ન ૦) ૩
૩૭	૨૭૧૧	૨૧ ૦૧ ના	૦) ન ૨૫) ૯) ન ૦૧
૩૮	૨૮૧	૨૧ ૩૧ =	૦ ૩ ૨૫૧ ૬૧ ના ૦) ના
૩૯	૨૯૧	૨૧ ૬૧ ના	૦) ના ૨૬૧ ૩૧ = ૦ ૩
૪૦	૩૦	૨૧ ૯) ન	૦ ૧ ૨૭) ૦૧ ના ૦) ન
૪૧	૩૦૧૧	૨૧ ૧૧૧ ન	૦) ૩ ૨૭૧ ૮) ના ૦ ના
૪૨	૩૧૧	૨૧ ૪૧ ૦૧	૦૧ ન ૨૮૧ ૫૧ ૩ ૦) ન
૪૩	૩૨૧	૨૧ ૭ ૦	૦.૧ ૨૯ ૨૧ ૩ ૦ ન
૪૪	૩૩	૩)	૦ ૩૦) ૦
૪૫	૩૩૧૧	૩) ૨૧ ૩	૦ ન ૩૦૧ ૭ ૦ ૦૧
૪૬	૩૪૧	૩) ૫૧ ૩	૦ ન ૩૧ ૪૧ ૦૧ ૦૧ ન
૪૭	૩૫૧	૩) ૮) ના	૦ ન ૩૨) ૧૧૧ ન ૦) ૩
૪૮	૩૬)	૩ ૦.૧ ૩	૦) ન ૩૨૧ ૯) ન ૦૧
૪૯	૩૬૧૧	૩ ૩૧ =	૦ ૩ ૩૩ ૬૧ ના ૦) ના
૫૦	૩૭૧	૩ ૬૧ ના	૦) ૩ ૩૪) ૩૧ = ૦ ૩

## સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	સુરતી	તોલનું ગયું		નકી મણુ	
મણુ	મણુ	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૫૧	૩૮૧	૩૧ ૯) ન	૦૧ ૧	૩૪૧૧૧ ૦૧૧૧૧	૦) ન
૫૨	૩૯	૩૧ ૧૧૧ ન	૦	૩૫૧ ૮) ન	૦ ન
૫૩	૩૯૧૧	૩૧ ૪૧ ૮	૦ ન	૩૬) ૫૧ ન	૦ ન
૫૪	૪૦૧	૩૧ ૯ ૦	૦.૧	૩૬૧૧ ૨૧ ન	૦ ન
૫૫	૪૧૧	૩૧	૦	૩૭૧	૦
૫૬	૪૨	૩૧ ૨૧ ન	૦ ન	૩૮) ૭ ૦	૦.૧
૫૭	૪૨૧૧	૩૧ ૫૧ ન	૦ ન	૩૮૧૧ ૪૧ ૦	૦ ન
૫૮	૪૩૧	૩૧ ૮) ન	૦ ન	૩૯૧ ૧૧૧ ન	૦) ન
૫૯	૪૪૧	૪) ૦૧૧ ન	૦ ન	૪૦) ૯) ન	૦
૬૦	૪૫	૪) ૩૧ ન	૦ ન	૪૦૧૧ ૬૧ ન	૦) ન
૬૧	૪૫૧૧	૪) ૬૧ ન	૦ ન	૪૧૧ ૩૧ ન	૦ ન
૬૨	૪૬૧	૪) ૯) ન	૦.૧	૪૨૧ ૦૧૧ ન	૦) ન
૬૩	૪૭૧	૪૧ ૧૧૧ ન	૦) ન	૪૨૧૧ ૮) ન	૦ ન
૬૪	૪૮	૪૧ ૪૧ ૦	૦ ન	૪૩૧ ૫૧ ન	૦) ન
૬૫	૪૮૧૧	૪૧ ૭ ૦	૦.૧	૪૪૧ ૨૧ ન	૦ ન
૬૬	૪૯૧	૪૧	૦	૪૫)	૦
૬૭	૫૦૧	૪૧ ૨૧ ન	૦ ન	૪૫૧ ૭ ૦	૦.૧
૬૮	૫૧	૪૧ ૫૧ ન	૦ ન	૪૬૧ ૪૧ ૦	૦ ન
૬૯	૫૧૧૧	૪૧ ૮) ન	૦ ન	૪૭) ૧૧૧ ન	૦) ન
૭૦	૫૨૧	૪૧ ૦૧૧ ન	૦ ન	૪૭ ૯) ન	૦
૭૧	૫૩૧	૪૧ ૩૧ ન	૦ ન	૪૮૧ ૬૧ ન	૦) ન
૭૨	૫૪	૪૧ ૬૧ ન	૦ ન	૪૯) ૩૧ ન	૦ ન
૭૩	૫૪૧૧	૪૧ ૯) ન	૦.૧	૪૯૧૧ ૦૧૧ ન	૦) ન

## સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલતુ ગયું મ. શે. અ. તોલા.		નકી મણ. મ. શે. અ. તોલા.	
૭૪	૫૫૧	૫) ૧૧૧ -	૦	૫૦૮ ( ) ૧૧૧ ૦) ૧	
૭૫	૫૬૧	૫) ૪૧ ૦૧	૦૧	૫૧૧) ૫૧ ૩ ૦) ૧	
૭૬	૫૭	૫) ૭ ૦	૦ ૧	૫૧૧૧૨ ૩ ૩ ૦ ૧	૧
૭૭	૫૭૧	૫	૦	૫૨ ૧	૦
૭૮	૫૮૧	૫ ૨ ૩ ૩	૦ ૧	૫૩) ૭ ૦	૦ ૧
૭૯	૫૯૧	૫ ૫ ૩	૦) ૧	૫૩૧ ૪ ૧ ૦	૦ ૧
૮૦	૬૦	૫ ( ) ૩ ૩	૦ ૧	૫૪ ૧ ૧ ૧ - ૦) ૩ ૩	
૮૧	૬૦૧	૫ ૦ ૧ ૧ ૧	૦) ૧	૫૫) ૯) ૧	૦ ૧
૮૨	૬૧૧	૫ ૩ ૩ =	૦ ૩ ૩	૫૫ ૧ ૬ ૧ - ૧ ૦) ૧	૦ ૧
૮૩	૬૨૧	૫ ૬ ૧ - ૧	૦) ૧	૫૬ ૩ ૩ =	૦ ૩ ૩
૮૪	૬૩	૫ ૯) ૧	૦ ૧	૫૭ ૦ ૧ ૧ ૧ ૦) ૧	૦ ૧
૮૫	૬૩૧	૫ ૧ ૧ ૧ -	૦) ૩ ૩	૫૭ ૧ ( ) ૧ ૧ ૦ ૧	૦ ૧
૮૬	૬૪૧	૫ ૪ ૧ ૦ ૧	૦ ૧	૫૮ ૫ ૩ ૩ ૦) ૧	૦ ૧
૮૭	૬૫૧	૫ ૭ ૧ ૦	૦ ૦ ૧	૫૯ ૨ ૩ ૩ ૦ ૧	૦ ૧
૮૮	૬૬	૬)	૦	૬૦)	૦
૮૯	૬૬૧	૬) ૨ ૩ ૩	૦ ૧	૬૦ ૭ ૦	૦ ૧
૯૦	૬૭૧	૬) ૫ ૩	૦ ૧	૬૧ ૪ ૧ ૦ ૧	૦ ૧
૯૧	૬૮૧	૬) ( ) ૧ ૧	૦ ૧	૬૨) ૧ ૧ ૧ - ૦) ૩ ૩	
૯૨	૬૯	૬ ૦ ૧ ૧ ૧	૦) ૧	૬૨ ૯) ૧	૦ ૧
૯૩	૬૯૧	૬ ૩ ૩ =	૦ ૩ ૩	૬૩ ૬ ૧ - ૧	૦ ૧
૯૪	૭૦૧	૬ ૬ ૧ - ૧	૦) ૩ ૩	૬૪) ૩ ૩ =	૦ ૩ ૩
૯૫	૭૧૧	૬ ૯) ૧	૦ ૧	૬૪ ૧ ૦ ૧ ૧ ૧ ૦) ૧	૦ ૧
૯૬	૭૨	૬ ૧ ૧ ૧ -	૦	૬૫ ( ) ૧ ૧ ૧ ૦ ૧	૦ ૧

# સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	સુરતી	તોલનું ગયું.	નકી મણ.
મણુ	મણુ	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૯૭૭૨૧૧		૬૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧	૦૧૧- ૬૫) પા ૩૧ ૦)
૯૮૭૩૧૧		૬૧૧ ૭૧ ૦૧	૦૧૧.૧ ૬૬૧૧ ૨૧૧ ૦૧૧
૯૯૭૪૧		૬૧૧૧	૦ ૬૭ ૦
૧૦૦૭૫)		૬૧૧૧ ૨૧૧ ૩૧૧	૦૧૧- ૬૮) ૭૧ ૦૧ ૦૧૧
૨૦૦૧૫૦)		૧૩૧૧ પા ૩૧ ૦)	૧૩૬૧ ૪૧૧ ૦૧ ૦૧૧
૩૦૦૨૨૫)		૨૦૧ ૮) ૩૧૧	૦૧૧- ૨૦૪૧ ૧૧૧- ૦) ૩૧૧
૪૦૦૩૦૦)		૨૭૧ ૦૧૧ ૩૧૧	૦) ૨૭૨૧ ૯) ૧ ૦૧
૫૦૦૩૭૫)		૩૪) ૩૧૧ =	૦૧ ૩૪૦૧૧ ૬૧ ૧૧૧ ૦) ૩૧૧
૬૦૦૪૫૦)		૪૦૧૧ ૬૧ ૧૧૧	૦) ૪૦૯) ૩૧૧ = ૦ ૧
૭૦૦૫૨૫)		૪૭૧ ૯) ૧	૦૧.૧ ૪૭૭ ૦૧૧ ૩૧૧ ૦) ૧૧
૮૦૦૬૦૦)		૫૪૧ ૧૧૧-	૦ ૫૪૫૧ ૮) ૩૧૧ ૦ ૧
૯૦૦૬૭૫)		૬૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧	૦૧૧- ૬૧૩૧૧ પા ૩૧ ૦)
૧૦૦૦૭૫૦)		૬૮) ૭૧ ૦૧	૦૧.૧ ૬૮૧૧૧ ૨૧૧ ૩૧૧ ૦૧.૧
૨૦૦૦૧૫૦૦)		૧૩૬૧ ૪૧૧ ૦૧૧	૦૧૧- ૧૩૬૩૧૧ પા ૩૧ ૦)
૩૦૦૦૨૨૫૦)		૨૦૪૧૧ ૧૧૧-	૦) ૨૦૪૫૧ ૮) ૩૧૧ ૦૧૧
૪૦૦૦૩૦૦૦)		૨૭૨૧ ૯) ૧	૦૧ ૨૭૨૭૧ ૦૧૧ ૩૧૧ ૦) ૧
૫૦૦૦૩૭૫૦)		૩૪૦૧૧ ૬૧ ૧૧૧	૦) ૩૪૦૯) ૩૧૧ = ૦ ૧



# મુંબાઈના મણુ ૧૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અંતે પાકા અંતે રતલ.	ખાંડી મણુ મ. શે.	કાચા મણુ અંતે રતલ.	ખાંડી અંતે પાકા મણુ ખાં મ. શે.
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧ =	૦) ૬	૦) ૦૧ પાા-૧
૦) ૦૧	૦) ૦) ૧૧ ૦૧	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૬) =
૦) ૦૧	૦) ૦) ૧૧ =	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૬૧ =
૦) ૧	૦) ૦) ૨૧ -	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૭૦
૦) ૧૧	૦) ૦) ૩	૦	૦) ૦૧ ૮) =
૦) ૧૧	૦) ૦) ૩૧ =	૦ ૦	૦) ૦૧ ૮૧ -
૦) ૧૧	૦) ૦) ૪૧ ૦૧	૦ ૦	૦) ૦૧ ૯ =
૦) ૨	૦) ૦) ૫) =	૦ ૦	૦) ૦૧ ૦) =
૦) ૨૧	૦) ૦) ૫૧ -	૦ ૧	૦) ૦૧ ૦૧ ૦૧
૦) ૨૧	૦) ૦) ૬૧	૦ ૧	૦) ૦૧ ૧ =
૦) ૨૧	૦) ૦) ૭) =	૦ ૧	૦) ૦૧ ૨) -
૦) ૩	૦) ૦) ૭૧ ૦૧	૦ ૧	૦) ૦૧ ૨૧ =
૦) ૩૧	૦) ૦) ૮૧ =	૦ ૨	૦) ૦૧ ૩ =
૦) ૩૧	૦) ૦) ૯) =	૦ ૨	૦) ૦૧ ૪) ૦
૦) ૩૧	૦) ૦) ૯ =	૦ ૨	૦) ૦૧ ૪ =
૦) ૪	૦) ૦ ૦ =	૦ ૨	૦) ૦૧ ૫ -
૦) ૪૧	૦) ૦ ૧) ૦	૦ ૩	૦) ૦૧ ૫ =
૦) ૪૧	૦) ૦ ૧ =	૦ ૩	૦) ૦૧ ૬ =
૦) ૪૧	૦) ૦ ૨ -	૦ ૩	૦) ૦૧ ૭ ૦
૦) ૫	૦) ૦ ૩)	૦ ૩	૦) ૦૧ ૭ =
૦) ૫	૦) ૦ ૩ =	૦ ૪	૦) ૦૧ ૮ -
૦) ૫	૦) ૦ ૪ ૦	૦ ૪	૦) ૦૧ ૯ =
૦) ૫	૦) ૦ ૪ =	૦ ૪	૦) ૦૧ ૯ =

મુચના-ખાંડી ઉપર જે મણુ છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીને હિસાબે મુકેલા છે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુચીથી કરવો.

# સુખાઈના મણુ ૧૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧ ૪૩૩૩	૦) ૦૩૩ ૦૩૦૩	૦૩ ૩૩	૦) ૧) ૫૩ ૩૩
૦૧ ૫	૦) ૦૩૩ ૧) ૩૩	૦૩ ૩૩૩	૦) ૧) ૬) ૩૩
૦૧ ૫૩	૦) ૦૩૩ ૧૩૩૩	૦૩ ૪	૦) ૧) ૬૩૩
૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૩૩ ૨૩ ૩૩	૦૩ ૪૩	૦) ૧) ૭૩ ૩૩
૦૧ ૫૩૩૩	૦) ૦૩૩ ૩) ૩૩	૦૩ ૪૩૩	૦) ૧) ૮) ૦૩૩
૦૧ ૬	૦) ૦૩૩ ૩૩૩૦૩	૦૩ ૪૩૩૩	૦) ૧) ૮૩ ૩૩
૦૧ ૬૩	૦) ૦૩૩ ૪૩ ૩૩	૦૩ ૫	૦) ૧) ૯૩ ૩૩
૦૧ ૬૩૩	૦) ૦૩૩ ૫) ૩૩	૦૩ ૫૩	૦) ૧) ૧૩
૦૧ ૬૩૩૩	૦) ૦૩૩ ૫૩ ૩૩	૦૩ ૫૩૩	૦) ૧૩ ૦૩ ૩૩
૦૩	૦) ૦૩૩ ૬૩ ૩૩	૦૩ ૫૩૩૩	૦) ૧૩ ૧૩ ૦૩
૦૩ ૦૩	૦) ૦૩૩ ૭)	૦૩ ૬	૦) ૧૩ ૧૩૩ ૩૩
૦૩ ૦૩૩	૦) ૦૩૩ ૭૩ ૩૩	૦૩ ૬૩	૦) ૧૩ ૨૩ ૩૩
૦૩ ૦૩૩૩	૦) ૦૩૩ ૮૩ ૩૩	૦૩ ૬૩૩	૦) ૧૩ ૩૩
૦૩ ૧	૦) ૦૩૩ ૮૩૩ ૩૩	૦૩ ૬૩૩૩	૦) ૧૩ ૩૩૩ ૩૩
૦૩ ૧૩	૦) ૦૩૩ ૯૩ ૩૩	૦૩	૦) ૧૩ ૪૩ ૦૩
૦૩ ૧૩૩	૦) ૧) ૦૩૦૩	૦૩ ૦૩	૦) ૧૩ ૫) ૩૩
૦૩ ૧૩૩૩	૦) ૧) ૦૩૩ ૩૩	૦૩ ૦૩૩	૦) ૧૩ ૫૩૩ ૩૩
૦૩ ૨	૦) ૧) ૧૩૦૩	૦૩ ૦૩૩૩	૦) ૧૩ ૬૩
૦૩ ૨૩	૦) ૧) ૨) ૩૩	૦૩ ૧	૦) ૧૩ ૭) ૩૩
૦૩ ૨૩૩	૦) ૧) ૨૩૩ ૩૩	૦૩ ૧૩	૦) ૧૩ ૭૩ ૦૩
૦૩ ૨૩૩૩	૦) ૧) ૩૩	૦૩ ૧૩૩	૦) ૧૩ ૮૩ ૩૩
૦૩ ૩	૦) ૧) ૪) ૩૩	૦૩ ૧૩૩૩	૦) ૧૩ ૦) ૩૩
૦૩ ૩૩	૦) ૧) ૪૩૩ ૩૩	૦૩ ૨	૦) ૧૩ ૯૩ ૩૩

# સુ'ખઈના મણુ ૧૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પા.મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પા.મ. ખાં. મ. શે.
૦૧૧૨૧	૦) ૧૧ ૦ ૨	૫	૦૧ ૪) ૩૧ ૨
૦૧૧૨૨	૦) ૧૧ ૧) ૦૧	૬	૦૧ ૦૧૧ ૬૧ ૨
૦૧૧૨૩	૦) ૧૧ ૧૧ ૨	૭	૦૧ ૨૧ ૮) ૨
૦૧૧૩	૦) ૧૧ ૨૧ ૨	૮	૦૧ ૪૧ ૧૧૧ ૨
૦૧૧૩૧	૦) ૧૧ ૩	૯	૦૧૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧
૦૧૧૩૨	૦) ૧૧ ૩૧ ૨	૧૦	૦૧૧ ૩) ૭ ૦
૦૧૧૩૩	૦) ૧૧ ૪૧ ૦૧	૧૧	૧) -
૦૧૧૪	૦) ૧૧ ૪૧૧ ૨	૧૨	૧) ૧૧૧ ૨૧ ૨
૦૧૧૪૧	૦) ૧૧ ૫૧ ૨	૧૩	૧) ૩૧ ૫૧ ૨
૦૧૧૪૨	૦) ૧૧ ૬) ૨	૧૪	૧૧ ૦૧ ૮) ૨
૦૧૧૪૩	૦) ૧૧ ૬૧૧ ૨	૧૫	૧૧ ૨૧ ૦૧ ૨
૦૧૧૫	૦) ૧૧ ૭૧ ૦૧	૧૬	૧૧ ૪) ૩૧ ૨
૦૧૧૫૧	૦) ૧૧ ૮) ૨	૧૭	૧૧ ૦૧૧ ૬૧ ૨
૦૧૧૫૨	૦) ૧૧ ૮૧૧ ૨	૧૮	૧૧ ૨૧ ૮) ૨
૦૧૧૫૩	૦) ૧૧ ૯ ૨	૧૯	૧૧ ૪૧ ૧૧૧ ૨
૦૧૧૬	૦) ૧૧૧ ૦) ૨	૨૦	૧૧૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧
૦૧૧૬૧	૦) ૧૧૧ ૦૧૧ ૦૧	૨૧	૧૧૧ ૩) ૭ ૦
૦૧૧૬૨	૦) ૧૧૧ ૧૧ ૨	૨૨	૧)
૦૧૧૬૩	૦) ૧૧૧ ૨) ૨	૨૩	૨) ૧૧૧ ૨૧ ૨
૧	૦) ૧૧૧ ૨૧ ૨	૨૪	૨) ૩૧ ૫૧ ૨
૨	૦) ૩૧ ૫૧ ૨	૨૫	૨૧ ૦૧ ૮) ૨
૩	૦૧ ૦૧ ૮) ૨	૨૬	૨૧ ૨ ૭૧૧ ૨
૪	૦૧ ૨૧ ૦૧૧ ૨	૨૭	૨૧ ૪) ૨૧ ૨

# સુબર્ધના મણુ ૧૧ ની-ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ	ખાંડીઅનેપાકામ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ	ખાંડીઅનેપાકામ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૨૧૧ ૦૧૧ ૬૧ ~૧૧	૫૧	૪૧૧ ૨૧૧ ૯) ~૧૧
૨૯	૨૧૧ ૨૧૧ ૯) ~૧૧	૫૨	૪૧૧ ૪૧૧ ૧૧૧ ~
૩૦	૨૧૧ ૪૧૧ ૧૧૧ ~	૫૩	૪૧૧૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧
૩૧	૨૧૧૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧	૫૪	૪૧૧૧ ૩) ૭૧ ૦૧
૩૨	૨૧૧૧ ૩) ૭૧ ૦૧	૫૫	૫)
૩૩	૩)	૫૬	૫) ૧૧૧૧ ૨૧૧ ૩૧૧૧
૩૪	૩) ૧૧૧૧ ૨૧૧ ૩૧૧૧	૫૭	૫) ૩૧૧ ૫૧ ૩૧૧
૩૫	૩) ૩૧૧ ૫૧ ૩૧૧	૫૮	૫૧ ૦૧ ૮) ૩૧૧
૩૬	૩૧ ૦૧ ૮) ૩૧૧	૫૯	૫૧ ૨૧ ૦૧૧ ~૧૧
૩૭	૩૧ ૨૧ ૦૧૧ ~૧૧	૬૦	૫૧ ૪) ૩૧૧ ~૧
૩૮	૩૧ ૪) ૩૧૧ ~૧	૬૧	૫૧૧ ૦૧૧ ૬૧ ~૧
૩૯	૩૧૧ ૦૧૧ ૬૧ ~૧૧	૬૨	૫૧૧ ૨૧૧ ૯) ~૧૧
૪૦	૩૧૧ ૨૧૧ ૯) ~૧૧	૬૩	૫૧૧ ૪૧૧ ૧૧૧ ~
૪૧	૩૧૧ ૪૧૧ ૧૧૧ ~	૬૪	૫૧૧૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧
૪૨	૩૧૧૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧	૬૫	૫૧૧૧ ૩) ૭૧ ૦૧
૪૩	૩૧૧૧ ૩) ૭૧ ૦૧	૬૬	૬)
૪૪	૪)	૬૭	૬) ૧૧૧૧ ૨૧૧ ૩૧૧૧
૪૫	૪) ૧૧૧૧ ૨૧૧ ૩૧૧૧	૬૮	૬) ૩૧૧ ૫૧ ૩૧૧
૪૬	૪) ૩૧૧ ૫૧ ૩૧૧	૬૯	૬૧ ૦૧ ૮) ૩૧૧
૪૭	૪૧ ૦૧ ૮) ૩૧૧	૭૦	૬૧ ૨૧ ૦૧૧ ~૧૧
૪૮	૪૧ ૨૧ ૦૧૧ ~૧૧	૭૧	૬૧ ૪) ૩૧૧ ~૧
૪૯	૪૧ ૪) ૩૧૧ ~૧	૭૨	૬૧૧ ૦૧૧ ૬૧ ~૧૧
૫૦	૪૧૧ ૦૧૧ ૬૧ ~૧૧	૭૩	૬૧૧ ૨૧૧ ૯) ~૧૧

# સુખઠના મણુ ૧૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૭૪	૬૧૧ ૪૧૧ ૧૧૧૧ ~	૯૭	૮૧૧૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧
૭૫	૬૧૧૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧૧	૯૮	૮૧૧૧ ૩) ૭૧ ૦૧
૭૬	૬૧૧૧ ૩) ૭૧ ૦૧	૯૯	૯)
૭૭	૭)	૧૦૦	૯) ૧૧૧૧ ૨૧૧ ૧૧૧૧
૭૮	૭) ૧૧૧૧ ૨૧૧૧ ૧૧૧૧	૨૦૦	૧૮) ૩૧૧ ૫૧ ૧૧
૭૯	૭) ૩૧૧ ૫૧ ૧૧	૩૦૦	૨૭) ૦૧ ૮) ૧૧
૮૦	૭ ૦૧ ૮) ૧૧	૪૦૦	૩૬૧ ૨૧ ૦૧૧૧ ૧૧
૮૧	૭ ૨૧ ૦૧૧૧ ૧૧	૫૦૦	૪૫૧ ૪) ૩૧૧ ૧૧
૮૨	૭ ૪) ૩૧૧ ૧૧	૬૦૦	૫૪૧૧ ૦૧૧૧ ૬૧ ૧૧
૮૩	૭૧ ૦૧૧૧ ૬૧ ૧૧	૭૦૦	૬૩૧૧ ૨૧૧ ૯) ૧૧
૮૪	૭૧ ૨૧૧ ૯) ૧૧	૮૦૦	૭૨૧૧ ૪૧ ૧૧૧૧ ~
૮૫	૭૧ ૪૧૧ ૧૧૧૧ ~	૯૦૦	૮૧૧૧૧ ૧૧ ૪૧૧૧૦૧૧૧
૮૬	૭૧૧૧ ૧૧ ૪૧૧૧ ૦૧૧૧	૧૦૦૦	૯૦૧૧૧ ૩) ૭) ૦૧
૮૭	૭૧૧૧ ૩) ૭૧ ૦૧	૨૦૦૦	૧૮૧૧૧૧ ૧૧૪૧૧૦૧૧૧
૮૮	૮)	૩૦૦૦	૨૭૨૧૧ ૪૧૧ ૧૧૧૧ ~
૮૯	૮) ૧૧૧૧ ૨૧૧ ૧૧૧૧	૪૦૦૦	૩૬૩૧૧ ૨૧૧ ૯) ૧૧
૯૦	૮) ૩૧૧ ૫૧ ૧૧	૫૦૦૦	૪૫૪૧૧૦૧૧૧૬૧ ૧૧
૯૧	૮૧ ૦૧ ૮) ૧૧		
૯૨	૮૧ ૨૧ ૦૧૧૧ ૧૧		
૯૩	૮૧ ૪) ૩૧૧ ૧૧		
૯૪	૮૧૧ ૦૧૧૧ ૬૧ ૧૧		
૯૫	૮૧૧ ૨૧૧ ૯) ૧૧		
૯૬	૮૧૧ ૪૧૧ ૧૧૧૧ ~		

# સુખઘના મણ ૧૪ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણ અને રતલ.	ખાંડી અને મણ. ખાં મ. શે.	કાચા મણ અને રતલ.	ખાંડી અને મણ. ખાં મ. શે.
૦)૦	૦) ૦) ૦ા ૦	૦)૬	૦) ૦ ૨ા
૦)૦ા	૦) ૦) ૧) ૦	૦)૬ા	૦) ૦ ૨ાા
૦)૦ાા	૦) ૦) ૧ા ૦ા	૦)૬ાા	૦) ૦ ૩ા ૦
૦)૧	૦) ૦) ૨) ૦ાા	૦)૬ાાા	૦) ૦ ૩ાા ૦ા
૦)૧ા	૦) ૦) ૨ા ૦ાા	૦ા	૦) ૦ ૪ા ૦ા
૦)૧ાા	૦) ૦) ૩) —	૦ા ૦ા	૦) ૦ ૪ાા ૦ા
૦)૧ાાા	૦) ૦) ૩ા —	૦ા ૦ાા	૦) ૦ ૫ા ૦ા
૦)૨	૦) ૦) ૪) —ા	૦ા ૦ાાા	૦) ૦ ૫ાા —
૦)૨ા	૦) ૦) ૪ા —ા	૦ા ૧	૦) ૦ ૬ા —ા
૦)૨ાા	૦) ૦) ૫) —ા	૦ા ૧ા	૦) ૦ ૬ાા —ા
૦)૨ાાા	૦) ૦) ૫ા —ાા	૦ા ૧ાા	૦) ૦ ૭ા —ા
૦)૩	૦) ૦) ૬) =	૦ા ૧ાાા	૦) ૦ ૭ાા —ા
૦)૩ા	૦) ૦) ૬ા =	૦ા ૨	૦) ૦ ૮ા —ાા
૦)૩ાા	૦) ૦) ૭) =ા	૦ા ૨ા	૦) ૦ ૮ાા =
૦)૩ાાા	૦) ૦) ૭ા =ા	૦ા ૨ાા	૦) ૦ ૯ા =
૦)૪	૦) ૦) ૮) =ા	૦ા ૨ાાા	૦) ૦ ૯ાા =ા
૦)૪ા	૦) ૦) ૮ા =ાા	૦ા ૩	૦) ૦ા ૦ા =ા
૦)૪ાા	૦) ૦) ૯) =ા	૦ા ૩ા	૦) ૦ા ૦ાા =ાા
૦)૪ાાા	૦) ૦) ૯ા =ા	૦ા ૩ાા	૦) ૦ા ૧ા =ાા
૦)૫	૦) ૦ા ૦) =ા	૦ા ૩ાાા	૦) ૦ા ૧ાા =ા
૦)૫ા	૦) ૦ા ૦ા =ાા	૦ા ૪	૦) ૦ા ૨ા =ા
૦)૫ાા	૦) ૦ા ૧) =ાા	૦ા ૪ા	૦) ૦ા ૨ાા =ા
૦)૫ાાા	૦) ૦ા ૧ા =ાા	૦ા ૪ાા	૦) ૦ા ૩ા =ા

સુચના-ખાંડી ઉપર જે મણ છે તે ૨૦ મણની ખાંડીને હિસાબે મુકેલા છે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુચીથી કરવો.

## મુંબઈના મણુ ૧૪ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧ ૪૩૩૩	૦) ૦૧ ૩૩૩૩	૦૧ ૩૩	૦) ૦૧૧૧ ૫૩
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૪૩	૦૧ ૩૩૩	૦) ૦૧૧૧ ૬) ૩૩૩
૦૧ ૫૩	૦) ૦૧ ૫)	૦૧ ૪	૦) ૦૧૧૧ ૬૩૩ ૩૩
૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧ ૫૩૩	૦૧ ૪૩	૦) ૦૧૧૧ ૭) ૩૩૩૩
૦૧ ૫૩૩૩	૦) ૦૧ ૬) ૦૧	૦૧ ૪૩૩	૦) ૦૧૧૧ ૭૩૩૩૩
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૬૩૩ ૦૧	૦૧ ૪૩૩૩	૦) ૦૧૧૧ ૮૩
૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૭) ૦૧	૦૧ ૫	૦) ૦૧૧૧ ૮૩૩૩ ૦૧
૦૧ ૬૩૩	૦) ૦૧ ૭૩ ૦૧૩	૦૧ ૫૩	૦) ૦૧૧૧ ૯૩ ૦૧
૦૧ ૬૩૩૩	૦) ૦૧ ૮) -	૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧૧૧ ૯૩૩૩ ૦૧૩
૦૧	૦) ૦૧ ૮૩ -	૦૧ ૫૩૩૩	૦) ૧) ૦૧ ૦૧૩
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૯) -૧	૦૧ ૬	૦) ૧) ૦૧૩ -
૦૧ ૦૧૩	૦) ૦૧ ૯૩ -૧	૦૧ ૬૩	૦) ૧) ૧૩ -
૦૧ ૦૧૩૩	૦) ૦૧૩ ૦) -૧	૦૧ ૬૩૩	૦) ૧) ૧૩૩૩ -૧
૦૧ ૧	૦) ૦૧૩ ૦૧-૧૩	૦૧ ૬૩૩૩	૦) ૧) ૨૩ -૧
૦૧ ૧૩	૦) ૦૧૩ ૧) -૧૩	૦૧૩	૦) ૧) ૨૩૩ -૧૩
૦૧ ૧૩૩	૦) ૦૧૩ ૧૩ =	૦૧૩ ૦૧	૦) ૧) ૩૩ =
૦૧ ૧૩૩૩	૦) ૦૧૩ ૨) =	૦૧૩ ૦૧૩	૦) ૧) ૩૩૩ =
૦૧ ૨	૦) ૦૧૩ ૨૩=	૦૧૩ ૦૧૩૩	૦) ૧) ૪૩ =
૦૧ ૨૩	૦) ૦૧૩ ૩) =	૦૧૩ ૧	૦) ૧) ૪૩૩ =
૦૧ ૨૩૩	૦) ૦૧૩ ૩૩ =	૦૧૩ ૧૩	૦) ૧) ૫૩ =
૦૧ ૨૩૩૩	૦) ૦૧૩ ૪) =	૦૧૩ ૧૩૩	૦) ૧) ૫૩૩ =
૦૧ ૩	૦) ૦૧૩ ૪૩ =	૦૧૩ ૧૩૩૩	૦) ૧) ૬૩ =
૦૧ ૩૩	૦) ૦૧૩ ૫) =	૦૧૩ ૨	૦) ૧) ૬૩૩ =

# મુંબઈના મણુ ૧૪ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧૧ ૨૧	૦) ૧) ૭૧ ૩૧	૫	૦૧ ૨) ૫૧ ૩૧
૦૧૧ ૨૧૧	૦) ૧) ૭૧૧ ૩૧	૬	૦૧ ૩૧ ૨૧૧ ૩૧
૦૧૧ ૨૧૧૧	૦) ૧) ૮૧ ૩૧	૭	૦૧
૦૧૧ ૩	૦) ૧) ૮૧૧ ૩૧	૮	૦૧ ૧૧ ૭) ૩૧
૦૧૧ ૩૧	૦) ૧) ૯૧ ૩૧	૯	૦૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૦૧૧ ૩૧૧	૦) ૧૧	૧૦	૦૧ ૪૧ ૧૧ ૩૧
૦૧૧ ૩૧૧૧	૦) ૧૧ ૦૧ ૦૧	૧૧	૦૧૧ ૦૧ ૮૧ ૩૧
૦૧૧ ૪	૦) ૧૧ ૧) ૦૧	૧૨	૦૧૧ ૨) ૫૧ ૩૧
૦૧૧ ૪૧	૦) ૧૧ ૧૧ ૦૧	૧૩	૦૧૧ ૦૧ ૨૧૧ ૩૧
૦૧૧ ૪૧૧	૦) ૧૧ ૨) ૦૧	૧૪	૧)
૦૧૧ ૪૧૧૧	૦) ૧૧ ૨૧ ૦૧	૧૫	૧) ૧૧ ૭) ૩૧
૦૧૧ ૫	૦) ૧૧ ૩) ૩૧	૧૬	૧) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૦૧૧ ૫૧	૦) ૧૧ ૩૧ ૩૧	૧૭	૧) ૪૧ ૧૧ ૩૧
૦૧૧ ૫૧૧	૦) ૧૧ ૪) ૩૧	૧૮	૧૧ ૦૧ ૮૧ ૩૧
૦૧૧ ૫૧૧૧	૦) ૧૧ ૪૧ ૩૧	૧૯	૧૧ ૨) ૫૧ ૩૧
૦૧૧ ૬	૦) ૧૧ ૫) ૩૧	૨૦	૧૧ ૩૧ ૨૧૧ ૩૧
૦૧૧ ૬૧	૦) ૧૧ ૫૧ ૩૧	૨૧	૧૧
૦૧૧ ૬૧૧	૦) ૧૧ ૬) ૩૧	૨૨	૧૧ ૧૧ ૭) ૩૧
૦૧૧ ૬૧૧૧	૦) ૧૧ ૬૧ ૩૧	૨૩	૧૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૧	૦) ૧૧ ૭) ૩૧	૨૪	૧૧ ૪૧ ૧૧ ૩૧
૨	૦) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૨૫	૧૧૧ ૦૧ ૮૧ ૩૧
૩	૦) ૪૧ ૧૧ ૩૧	૨૬	૧૧૧ ૨) ૫૧ ૩૧
૪	૦૧ ૦૧ ૮૧ ૩૧	૨૭	૧૧૧ ૩૧ ૨૧ ૩૧



# સુખધના મણુ ૧૪ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૨)	૫૧	૩ા ૨ાાા જા ના
૨૯	૨) ૧ા ૭) =	૫૨	૩ા જા ૧ા =ાા
૩૦	૨) ૨ાા જા ના	૫૩	૩ાા ના ૮ા —
૩૧	૨) જા ૧ા =ા	૫૪	૩ાા ૨) પાા =ા
૩૨	૨ા ના ૮ા —	૫૫	૩ાા ૩ા ૨ાાા-ાા
૩૩	૨ા ૨) પાા =ા	૫૬	૪)
૩૪	૨ા ૩ા ૨ાાા-ાા	૫૭	૪) ૧ા ૭) =
૩૫	૨ા	૫૮	૪) ૨ાા જા ના
૩૬	૨ા ૧ા ૭) =	૫૯	૪) જા ૧ા =ા
૩૭	૨ા ૨ાા જા ના	૬૦	જા ના ૮ા —
૩૮	૨ા જા ૧ા =ા	૬૧	જા ૨) પાા =ા
૩૯	૨ાા ના ૮ા —	૬૨	જા ૩ા ૨ાાા-ા
૪૦	૨ાા ૨) પાા =ા	૬૩	જા
૪૧	૨ાા ૩ા ૨ાાા-ા	૬૪	જા ૧ા ૭) =
૪૨	૩)	૬૫	જા ૨ાા જા ના
૪૩	૩) ૧ા ૭) =	૬૬	જા જા ૧ા =ા
૪૪	૩) ૨ાા જા ના	૬૭	જાા ના ૮ા —
૪૫	૩) જા ૧ા =ા	૬૮	જાા ૨) પાા =ા
૪૬	૩ા ના ૮ા —	૬૯	જાા ૩ા ૨ાાા-ા
૪૭	૩ા ૨) પાા =ા	૭૦	૫)
૪૮	૩ા ૩ા ૨ાાા-ા	૭૧	૫) ૧ા ૭) =
૪૯	૩ા	૭૨	૫) ૨ાા જા ના
૫૦	૩ા ૧ા ૭) =	૭૩	૫) જા ૧ા =ા

# મુંબઈના મણુ ૧૪ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૭૪	પા ૦ા ૮ા —	૯૭	૬ાા ૩ા ૨ાાા-ાા
૭૫	પા ૨) પા ૩ાા	૯૮	૭)
૭૬	પા ૩ા ૨ાાા-ાા	૯૯	૭) ૧ા ૭) =
૭૭	પા	૧૦૦	૭) ૨ાા ૪ા ૦
૭૮	પા ૧ા ૭) =	૨૦૦	૧૪ા ૦ા ૮ા —
૭૯	પા ૨ાા ૪ા ૦ા	૩૦૦	૨૧ા ૩ા ૨ાાા-ા
૮૦	પા ૪ા ૧ા =ાા	૪૦૦	૨૮ા ૧ા ૭) =
૮૧	પાા ૦ા ૮ા —	૫૦૦	૩૫ા ૪ા ૧ા =ાા
૮૨	પાા ૨) પા ૩ાા	૬૦૦	૪૨ાા ૨) પા ૩ાા
૮૩	પાા ૩ા ૨ાાા-ાા	૭૦૦	૫૦)
૮૪	૬)	૮૦૦	૫૭ા ૨ાા ૪ા ૦
૮૫	૬) ૧ા ૭) =	૯૦૦	૬૪ા ૦ા ૮ા —
૮૬	૬) ૨ાા ૪ા ૦ા	૧૦૦૦	૭૧ા ૩ા ૨) પા ૩ાા
૮૭	૬) ૪ા ૧ા =ા	૨૦૦૦	૧૪૨ાા ૨) પા ૩ાા
૮૮	૬ા ૦ા ૮ા —	૩૦૦૦	૨૧૪ા ૦ા ૮ા —
૮૯	૬ા ૨) પા ૩ાા	૪૦૦૦	૨૮૫ા ૪ા ૧ા =ાા
૯૦	૬ા ૩ા ૨ાાા-ાા	૫૦૦૦	૩૬૭) ૨ાા ૪ા ૦ા
૯૧	૬ા		
૯૨	૬ા ૧ા ૬) =		
૯૩	૬ા ૨ાા ૪ા ૦ા		
૯૪	૬ા ૪ા ૧) =ાા		
૯૫	૬ાા ૦ા ૮ા —		
૯૬	૬ાા ૨) પા ૩ાા		

# મુંબઈના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧ ૨૨૨૨	૦) ૬	૦) ૦૧ ૧૧ ૨૨૨૨
૦) ૦૨	૦) ૦) ૦૨ ૨૨૨૨	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૧૨૨૨ ૨૨૨૨
૦) ૦૩	૦) ૦) ૦૩ ૨૨૨૨	૦) ૬૨	૦) ૦૧ ૨૨ ૨૨
૦) ૦૪	૦) ૦) ૦૪ ૨૨૨૨ ૨૨૨૨	૦) ૬૩	૦) ૦૧ ૨૨૨૨ ૨૨૨૨
૦) ૦૫	૦) ૦) ૦૫ ૨૨ ૨૨	૦૧	૦) ૦૧ ૩૧ ૨૨
૦) ૦૬	૦) ૦) ૦૬ ૨૨૨૨ ૨૨૨૨	૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૩૨૨૨ ૨૨
૦) ૦૭	૦) ૦) ૦૭ ૩૧ ૨૨	૦૧ ૦૨	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૨
૦) ૦૮	૦) ૦) ૦૮ ૩૨૨૨ ૨૨	૦૧ ૦૩	૦) ૦૧ ૪૨૨૨ ૦૧
૦) ૦૯	૦) ૦) ૦૯ ૪૧ ૦૨	૦૧ ૦૪	૦) ૦૧ ૪૩ ૨૨૨૨
૦) ૧૦	૦) ૦) ૧૦ ૪૨૨૨ ૦૧	૦૧ ૦૫	૦) ૦૧ ૫૧ ૨૨૨૨
૦) ૧૧	૦) ૦) ૧૧ ૫૧ ૨૨૨૨	૦૧ ૦૬	૦) ૦૧ ૫૨ ૨૨૨૨
૦) ૧૨	૦) ૦) ૧૨ ૫૨ ૨૨૨૨	૦૧ ૦૭	૦) ૦૧ ૬૧ ૨૨૨૨
૦) ૧૩	૦) ૦) ૧૩ ૬૧ ૨૨	૦૧ ૦૮	૦) ૦૧ ૭૧ ૨૨
૦) ૧૪	૦) ૦) ૧૪ ૬૨ ૨૨૨૨	૦૧ ૦૯	૦) ૦૧ ૮૧ ૨૨
૦) ૧૫	૦) ૦) ૧૫ ૭૧ ૨૨	૦૧ ૧૦	૦) ૦૧ ૯૧ ૦૨
૦) ૧૬	૦) ૦) ૧૬ ૭૨ ૨૨	૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૯૨ ૦૧
૦) ૧૭	૦) ૦) ૧૭ ૮૧ ૨૨	૦૧ ૧૨	૦) ૦૧ ૯૩ ૨૨૨૨
૦) ૧૮	૦) ૦) ૧૮ ૮૨ ૨૨	૦૧ ૧૩	૦) ૦૧ ૯૪ ૨૨
૦) ૧૯	૦) ૦) ૧૯ ૯૧ ૦૨	૦૧ ૧૪	૦) ૦૧ ૯૫ ૨૨૨૨
૦) ૨૦	૦) ૦) ૨૦ ૯૨ ૦૧	૦૧ ૧૫	૦) ૦૧ ૯૬ ૨૨૨૨
૦) ૨૧	૦) ૦) ૨૧ ૯૩ ૨૨	૦૧ ૧૬	૦) ૦૧ ૯૭ ૨૨
૦) ૨૨	૦) ૦) ૨૨ ૯૪ ૨૨	૦૧ ૧૭	૦) ૦૧ ૯૮ ૨૨
૦) ૨૩	૦) ૦) ૨૩ ૯૫ ૨૨	૦૧ ૧૮	૦) ૦૧ ૯૯ ૨૨
૦) ૨૪	૦) ૦) ૨૪ ૯૬ ૨૨	૦૧ ૧૯	૦) ૦૧ ૯૯ ૨૨
૦) ૨૫	૦) ૦) ૨૫ ૯૭ ૨૨	૦૧ ૨૦	૦) ૦૧ ૯૯ ૨૨
૦) ૨૬	૦) ૦) ૨૬ ૯૮ ૨૨	૦૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૯૯ ૨૨
૦) ૨૭	૦) ૦) ૨૭ ૯૯ ૨૨	૦૧ ૨૨	૦) ૦૧ ૯૯ ૨૨
૦) ૨૮	૦) ૦) ૨૮ ૯૯ ૨૨	૦૧ ૨૩	૦) ૦૧ ૯૯ ૨૨
૦) ૨૯	૦) ૦) ૨૯ ૯૯ ૨૨	૦૧ ૨૪	૦) ૦૧ ૯૯ ૨૨
૦) ૩૦	૦) ૦) ૩૦ ૯૯ ૨૨	૦૧ ૨૫	૦) ૦૧ ૯૯ ૨૨
૦) ૩૧	૦) ૦) ૩૧ ૯૯ ૨૨	૦૧ ૨૬	૦) ૦૧ ૯૯ ૨૨
૦) ૩૨	૦) ૦) ૩૨ ૯૯ ૨૨	૦૧ ૨૭	૦) ૦૧ ૯૯ ૨૨
૦) ૩૩	૦) ૦) ૩૩ ૯૯ ૨૨	૦૧ ૨૮	૦) ૦૧ ૯૯ ૨૨
૦) ૩૪	૦) ૦) ૩૪ ૯૯ ૨૨	૦૧ ૨૯	૦) ૦૧ ૯૯ ૨૨
૦) ૩૫	૦) ૦) ૩૫ ૯૯ ૨૨	૦૧ ૩૦	૦) ૦૧ ૯૯ ૨૨
૦) ૩૬	૦) ૦) ૩૬ ૯૯ ૨૨	૦૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૯૯ ૨૨
૦) ૩૭	૦) ૦) ૩૭ ૯૯ ૨૨	૦૧ ૩૨	૦) ૦૧ ૯૯ ૨૨
૦) ૩૮	૦) ૦) ૩૮ ૯૯ ૨૨	૦૧ ૩૩	૦) ૦૧ ૯૯ ૨૨
૦) ૩૯	૦) ૦) ૩૯ ૯૯ ૨૨	૦૧ ૩૪	૦) ૦૧ ૯૯ ૨૨
૦) ૪૦	૦) ૦) ૪૦ ૯૯ ૨૨	૦૧ ૩૫	૦) ૦૧ ૯૯ ૨૨
૦) ૪૧	૦) ૦) ૪૧ ૯૯ ૨૨	૦૧ ૩૬	૦) ૦૧ ૯૯ ૨૨
૦) ૪૨	૦) ૦) ૪૨ ૯૯ ૨૨	૦૧ ૩૭	૦) ૦૧ ૯૯ ૨૨
૦) ૪૩	૦) ૦) ૪૩ ૯૯ ૨૨	૦૧ ૩૮	૦) ૦૧ ૯૯ ૨૨
૦) ૪૪	૦) ૦) ૪૪ ૯૯ ૨૨	૦૧ ૩૯	૦) ૦૧ ૯૯ ૨૨
૦) ૪૫	૦) ૦) ૪૫ ૯૯ ૨૨	૦૧ ૪૦	૦) ૦૧ ૯૯ ૨૨
૦) ૪૬	૦) ૦) ૪૬ ૯૯ ૨૨	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૯૯ ૨૨
૦) ૪૭	૦) ૦) ૪૭ ૯૯ ૨૨	૦૧ ૪૨	૦) ૦૧ ૯૯ ૨૨
૦) ૪૮	૦) ૦) ૪૮ ૯૯ ૨૨	૦૧ ૪૩	૦) ૦૧ ૯૯ ૨૨
૦) ૪૯	૦) ૦) ૪૯ ૯૯ ૨૨	૦૧ ૪૪	૦) ૦૧ ૯૯ ૨૨
૦) ૫૦	૦) ૦) ૫૦ ૯૯ ૨૨	૦૧ ૪૫	૦) ૦૧ ૯૯ ૨૨

# સુ'બંધના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧ ૪૧૧૧	૦) ૦૧ ૨૧ =	૦૧ ૩૧	૦) ૦૧૧ ૩૧ ~
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૨૧૧~૧૧૧	૦૧ ૩૧૧	૦) ૦૧૧ ૩૧૧ ~
૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૩૧ ~	૦૧ ૪	૦) ૦૧૧ ૪૧ ૦૧
૦૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧ ~	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧૧ ૪૧૧ ૦૧
૦૧ ૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦૧૧ ૫) = ૧૧
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૪૧૧ ૦૧	૦૧ ૪૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૫૧૧=૧૧
૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૫) = ૧૧	૦૧ ૫	૦) ૦૧૧ ૬) =
૦૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૫૧=૧૧	૦૧ ૫૧	૦) ૦૧૧ ૬૧ ~૧૧
૦૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૬) =	૦૧ ૫૧૧	૦) ૦૧૧ ૭) =
૦૧	૦) ૦૧ ૬૧=૧૧	૦૧ ૫૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૭૧ =
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૭) =	૦૧ ૬	૦) ૦૧૧ ૮) ~
૦૧ ૦૧૧	૦) ૦૧ ૭૧ =	૦૧ ૬૧	૦) ૦૧૧ ૮૧ ~
૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૮) ~	૦૧ ૬૧૧	૦) ૦૧૧ ૯) ૦૧
૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૮૧ ~	૦૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૯૧ ૦૧
૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૯) ૦૧	૦૧૧	૦) ૧)
૦૧ ૧૧૧	૦) ૦૧ ૯૧ ૦૧	૦૧૧ ૦૧	૦) ૧) ૦૧ = ૧૧
૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧૧	૦૧૧ ૦૧૧	૦) ૧) ૦૧૧ = ૧૧
૦૧ ૨	૦) ૦૧૧ ૦૧ = ૧૧	૦૧૧ ૦૧૧૧	૦) ૧) ૧૧ = ૧૧૧
૦૧ ૨૧	૦) ૦૧૧ ૦૧૧ = ૧૧	૦૧૧ ૧	૦) ૧) ૧૧૧ = ૧૧
૦૧ ૨૧૧	૦) ૦૧૧ ૧૧ = ૧૧	૦૧૧ ૧૧	૦) ૧) ૨૧ =
૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૧૧૧ = ૧૧	૦૧૧ ૧૧૧	૦) ૧) ૨૧૧~૧૧
૦૧ ૩	૦) ૦૧૧ ૨૧ =	૦૧૧ ૧૧૧૧	૦) ૧) ૩૧ ~
૦૧ ૩૧	૦) ૦૧૧ ૨૧૧~૧૧	૦૧૧ ૨	૦) ૧) ૩૧૧ ~

# મુંબઈના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ ખાંડી અને પાકા અને રતલ.	મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ ખાંડી અને પાકા અને રતલ.	મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧૧ ૨૧	૦) ૧) ૪૧ ૦૧	૫	૦૧ ૧૧ ૬૧ ૧૧
૦૧૧ ૨૧૧	૦) ૧) ૪૧૧ ૦૧	૬	૦૧ ૩)
૦૧૧ ૨૧૧૧	૦) ૧) ૫) ૧૧૧૧	૭	૦૧ ૪૧ ૩૧ ૧
૦૧૧ ૩	૦) ૧) ૫૧ ૧૧૧	૮	૦૧ ૦૧ ૬૧ ૧૧
૦૧૧ ૩૧	૦) ૧) ૬) ૧	૯	૦૧ ૨)
૦૧૧ ૩૧૧	૦) ૧) ૬૧ ૧૧૧	૧૦	૦૧ ૩૧ ૩૧ ૧
૦૧૧ ૩૧૧૧	૦) ૧) ૭) ૧	૧૧	૦૧ ૪૧ ૬૧ ૧૧
૦૧૧ ૪	૦) ૧) ૭૧ ૧	૧૨	૦૧૧ ૧)
૦૧૧ ૪૧	૦) ૧) ૮) ૧	૧૩	૦૧૧ ૨૧ ૩૧ ૧
૦૧૧ ૪૧૧	૦) ૧) ૮૧ ૧	૧૪	૦૧૧ ૩૧ ૬૧ ૧૧
૦૧૧ ૪૧૧૧	૦) ૧) ૯) ૦૧૧	૧૫	૧)
૦૧૧ ૫	૦) ૧) ૯૧ ૦૧	૧૬	૧) ૧૧ ૩૧ ૧
૦૧૧ ૫૧	૦) ૧૧	૧૭	૧) ૨૧ ૬૧ ૧૧
૦૧૧ ૫૧૧	૦) ૧૧ ૦૧ ૧૧૧	૧૮	૧) ૪)
૦૧૧ ૫૧૧૧	૦) ૧૧ ૦૧૧ ૧૧	૧૯	૧૧ ૦૧ ૩૧ ૧
૦૧૧ ૬)	૦) ૧૧ ૧૧ ૧૧૧	૨૦	૧૧ ૧૧ ૬૧ ૧૧
૦૧૧ ૬૧	૦) ૧૧ ૧૧૧ ૧	૨૧	૧૧ ૩)
૦૧૧ ૬૧૧	૦) ૧૧ ૨૧ ૧	૨૨	૧૧ ૪૧ ૩૧ ૧
૦૧૧ ૬૧૧૧	૦) ૧૧ ૨૧૧ ૧	૨૩	૧૧ ૦૧ ૬૧ ૧૧
૧	૦) ૧૧ ૩૧ ૧	૨૪	૧૧ ૨)
૨	૦) ૨૧ ૬૧ ૧૧	૨૫	૧૧ ૩૧ ૩૧ ૧
૩	૦) ૪)	૨૬	૧૧ ૪૧ ૬૧ ૧૧
૪	૦૧ ૦૧ ૩૧ ૧	૨૭	૧૧૧ ૧)

# મુંબઈના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૧૥૫ ૨૧ ૩૧ -	૫૧	૩૧ ૩)
૨૯	૧૥૫ ૩૧ ૬૫ =	૫૨	૩૧ ૪૧ ૩૧ -
૩૦	૨)	૫૩	૩૧ ૦૧ ૬૫ =
૩૧	૨) ૧૧ ૩૧ -	૫૪	૩૧ ૨)
૩૨	૨) ૨૧ ૬૫ =	૫૫	૩૧ ૩૧ ૩૧ -
૩૩	૨) ૪)	૫૬	૩૧ ૪૧ ૬૫ =
૩૪	૨૧ ૦૧ ૩૧ -	૫૭	૩૧ ૧)
૩૫	૨૧ ૧૧ ૬૫ =	૫૮	૩૧ ૨૧ ૩૧ -
૩૬	૨૧ ૩)	૫૯	૩૧ ૩૧ ૬૫ =
૩૭	૨૧ ૪૧ ૩૧ -	૬૦	૪)
૩૮	૨૧ ૦૧ ૬૫ =	૬૧	૪) ૧૧ ૩૧ =
૩૯	૨૧ ૨)	૬૨	૪) ૨૧ ૬૫ =
૪૦	૨૧ ૩૧ ૩૧ -	૬૩	૪) ૪)
૪૧	૨૧ ૪૧ ૬૫ =	૬૪	૪૧ ૦૧ ૩૧ -
૪૨	૨૧ ૧)	૬૫	૪૧ ૧૧ ૬૫ =
૪૩	૨૧ ૨૧ ૩૧ -	૬૬	૪૧ ૩)
૪૪	૨૧ ૩૧ ૬૫ =	૬૭	૪૧ ૪૧ ૩૧ -
૪૫	૩)	૬૮	૪૧ ૦૧ ૬૫ =
૪૬	૩) ૧૧ ૩૧ -	૬૯	૪૧ ૨)
૪૭	૩) ૨૧ ૬૫ =	૭૦	૪૧ ૩૧ ૩૧ -
૪૮	૩) ૪)	૭૧	૪૧ ૪૧ ૬૫ =
૪૯	૩૧ ૦૧ ૩૧ -	૭૨	૪૧ ૧)
૫૦	૩૧ ૧૧ ૬૫ =	૭૩	૪૧ ૨૧ ૩૧ -

## મુંબાઈના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.
૭૪	૪૥૥ ૩૥ ૬૥૥૥	૯૭	૬૧ ૪૧ ૩૧ -
૭૫	૫)	૯૮	૬૥ ૦૥ ૬૥૥૥
૭૬	૫) ૧૧ ૩૧ -	૯૯	૬૥ ૨
૭૭	૫) ૨૥ ૬૥૥૥	૧૦૦	૬૥ ૩૧ ૩૧ -
૭૮	૫) ૪)	૨૦૦	૧૩૧ ૧૥ ૬૥૥૥
૭૯	૫૧ ૦૧ ૩૧ -	૩૦૦	૨૦)
૮૦	૫૧ ૧૥ ૬૥૥૥	૪૦૦	૨૬૥ ૩૧ -
૮૧	૫૧ ૩)	૫૦૦	૩૩૧ ૧૥ ૬૥૥૥
૮૨	૫૧ ૪૧ ૦૧ -	૬૦૦	૪૦
૮૩	૫૥ ૦૥ ૬૥૥૥	૭૦૦	૪૬૥ ૩૧ ૩૧ -
૮૪	૫૥ ૨)	૮૦૦	૫૩૧ ૧૥ ૬૥૥૥
૮૫	૫૥ ૩૧ ૩૧ -	૯૦૦	૬૦)
૮૬	૫૥ ૪૥ ૬૥૥૥	૧૦૦૦	૬૬૥ ૩૧ ૩૧ -
૮૭	૫૥ ૧)	૨૦૦૦	૧૩૩૧ ૧૥ ૬૥૥૥
૮૮	૫૥ ૨૧ ૩૧ -	૩૦૦૦	૨૦૦
૮૯	૫૥ ૩૥ ૬૥૥૥	૪૦૦૦	૨૬૬૥ ૩૧ ૩૧ -
૯૦	૬)	૫૦૦૦	૩૩૩૧ ૧૥ ૬૥૥૥
૯૧	૬) ૧૧ ૩૧ -		
૯૨	૬) ૨૥ ૬૥૥૥		
૯૩	૬) ૪)		
૯૪	૬૧ ૦૧ ૩૧ -		
૯૫	૬૧ ૧૥ ૬૥૥૥		
૯૬	૬૧ ૩)		

# મુંબાઈના મણુ ૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કા. મ. તથા રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	તોલા.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	તોલા.
૦)૦૧	૦) ૦) ૦૧ ન	૦) ૩૩૩	૦) ૬	૦) ૦) ૮) =	૦૧ ન
૦)૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ =	૦૧ ન	૦) ૬૧	૦) ૦) ૮૧	૦) =
૦)૦૧૧૧	૦) ૦) ૧ . ૧	૦) ૩	૦) ૬૧૧	૦) ૦) ૮૧૧ ન	૦
૦)૧	૦) ૦) ૧૧ ન	૦) . ૧૧	૦) ૬૧૧૧	૦) ૦) ૮) =	૦૧ ૩૩૩
૦)૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ =	૦૧ . ૧	૦૧	૦) ૦) ૮૧૧ ૦	૦૧ ન
૦)૧૧૧	૦) ૦) ૨) . ૧	૦ =	૦૧ ૦૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ન	૦) =
૦)૧૧૧૧	૦) ૦) ૨૧ =	૦) ૩૩૩	૦૧ ૦૧૧	૦) ૦) ૦) =	૦) . ૧
૦)૨	૦) ૦) ૨૧૧ =	૦૧ ન	૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦) ૦૧ ૧	૦૧
૦)૨૧	૦) ૦) ૩) . ૧	૦૧ ન	૦૧ ૧	૦) ૦) ૦૧૧ =	૦૧ ન
૦)૨૧૧	૦) ૦) ૩૧ =	૦ ૩	૦૧ ૧૧	૦) ૦) ૧) =	૦) ૩
૦)૨૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧ =	૦૧ . ૧	૦૧ ૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ ન	૦) ન
૦)૩	૦) ૦) ૪) ન	૦) =	૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧૧ =	૦૧ ૧૧
૦)૩૧	૦) ૦) ૪૧ =	૦	૦૧ ૨	૦) ૦) ૨) =	૦૧ =
૦)૩૧૧	૦) ૦) ૪૧૧ =	૦ ૩૩૩	૦૧ ૨૧	૦) ૦) ૨૧ ન	૦૧ . ૧
૦)૩૧૧૧	૦) ૦) ૫) ન	૦૧ ન	૦૧ ૨૧૧	૦) ૦) ૨૧૧૧ =	૦) =
૦)૪	૦) ૦) ૫૧ =	૦) ૩	૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦) ૩	૦૧ ન
૦)૪૧	૦) ૦) ૫૧૧ ૦૧	૦) . ૧	૦૧ ૩	૦) ૦) ૩૧ ન	૦ ૩
૦)૪૧૧	૦) ૦) ૬) ન	૦૧ . ૧	૦૧ ૩૧	૦) ૦) ૩૧૧ =	૦૧ ન
૦)૪૧૧૧	૦) ૦) ૬૧ =	૦ =	૦૧ ૩૧૧	૦) ૦) ૪૧ ૦૧	૦) =
૦)૫	૦) ૦) ૬૧૧ ૦૧	૦	૦૧ ૩૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧ =	૦) ૧
૦)૫૧	૦) ૦) ૭) =	૦) ન	૦૧ ૪	૦) ૦) ૪૧૧ =	૦૧
૦)૫૧૧	૦) ૦) ૭૧ =	૦૧ ન	૦૧ ૪૧	૦) ૦) ૫૧ ૦૧	૦ ન
૦)૫૧૧૧	૦) ૦) ૭૧૧ ન	૦ ૩	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦) ૫૧૧ =	૦) =

મુચના-આ ખાંડી ઉપર જે મણુ છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીને હિસાબે મુકેલા છે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુચીથી કરવો.



# મુંબાઈના મણુ ૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ.	ખાં. અને પાકા	તોલા.	કાચા મ.	ખાં. અને પાકા	તોલા.
અને રતલ.	મણુ ખાં. મ. શે.		અને રતલ.	મણુ ખાં. મ. શે.	
૦૧ ૪૩૩	૦) ૦૧ ૫૩૩	૦) ૧	૦૧ ૩૩૩	૦) ૦૧ ૩૩૩	૦૧
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૬૧	૦૧	૦૧ ૩૩૩	૦) ૦૧ ૪) ૧	૦૧ ૧૧
૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૧	૦૧ ૧	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૪ ૩૩૩	૦) ૩૩૩
૦૧ ૫૩	૦) ૦૧ ૭)	૦૧	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૪ ૩૩૩ ૧	૦) ૧
૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧ ૭ ૧	૦) ૧	૦૧ ૪૩	૦) ૦૧ ૫) ૧	૦૧
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૭ ૩	૦	૦૧ ૪૩૩	૦) ૦૧ ૫૩	૦) ૩૩૩
૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૮	૦ ૩૩૩	૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૫ ૩૩૩ ૧	૦ ૧
૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૮ ૧	૦ ૧	૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૬) ૩	૦ ૧
૦૧ ૬૩૩	૦) ૦૧ ૮ ૩	૦) ૧	૦૧ ૫૩	૦) ૦૧ ૬ ૩૩૩	૦ ૧ ૧
૦૧	૦) ૦૧ ૮ ૩૩	૦) ૧	૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧ ૬ ૩૩૩ ૧	૦ ૧ ૩
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૮) ૧	૦ ૧	૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૭) ૩	૦ ૧ ૧
૦૧ ૦૩	૦) ૦૧ ૮ ૩ ૩	૦ ૧	૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૭ ૩ ૩ ૩	૦) ૩
૦૧ ૦૩૩	૦) ૦૧ ૦) ૧	૦) ૩૩૩	૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૭ ૩ ૩ ૩ ૧	૦ ૩
૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૦ ૧	૦) ૧	૦૧ ૬૩૩	૦) ૦૧ ૮) ૩	૦ ૧
૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૦ ૩	૦ ૧	૦ ૧	૦) ૦૧ ૮ ૧	૦ ૧ ૩
૦૧ ૧૩	૦) ૦૧ ૧) ૧	૦ ૧ ૩	૦ ૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૮ ૩ ૩ ૩	૦) ૩
૦૧ ૧૩૩	૦) ૦૧ ૧ ૩	૦ ૧	૦ ૧ ૦૩	૦) ૦૧ ૯	૦) ૧
૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૧ ૩ ૩	૦) ૧	૦ ૧ ૦૩૩	૦) ૦૧ ૯ ૧	૦ ૧ ૩
૦૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૨) ૧	૧ ૩	૦ ૧ ૧	૦) ૦૧ ૯ ૩ ૩ ૩	૦ ૧ ૩
૦૧ ૨૩	૦) ૦૧ ૨ ૩	૦ ૩	૦ ૧ ૧૧	૦) ૦ ૧ ૦ ૧	૦ ૧
૦૧ ૨૩૩	૦) ૦૧ ૨ ૩ ૩	૦ ૧	૦ ૧ ૧૩	૦) ૦ ૧ ૦ ૩ ૩	૦) ૧
૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૩) ૧	૦) ૩	૦ ૧ ૧૩૩	૦) ૦ ૧ ૦ ૩ ૩ ૩	૦ ૧ ૩
૦૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૩ ૩ ૩	૦) ૧	૦ ૧ ૨	૦) ૦ ૧ ૧ ૦ ૧	૦ ૧ ૩

# સુબધના મણુ ૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કા. મ.	ખાંડી અને પાકા મણુ રતલ.	ખાં. મ. શે.	તોલા.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	તોલા.
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧૧ ૧૧=	૦૧	૫	૦) ૪૧૧ ૦૧=	૦૧	
૦૧૧૨૨	૦) ૦૧૧ ૧૧૧=	૦) ૧૧	૬	૦ ૦૧ ૮૧=	૦=	
૦૧૧૨૩	૦) ૦૧૧ ૨૧=	૦) ૧	૭	૦ ૧૧ ૬૧=	૦=	
૦૧૧૩	૦) ૦૧૧ ૨૧=	૦૧.૧	૮	૦ ૨૧ ૪૧૧	૦૧	
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧૧ ૨૧૧=	૦૧-૧૧	૯	૦ ૩૧ ૨૧૧-૧	૦૧	
૦૧૧૩૨	૦) ૦૧૧ ૩૧=	૦) ૧	૧૦	૦ ૪૧ ૦૧૧=	૦	
૦૧૧૩૩	૦) ૦૧૧ ૩૧=	૦) ૧	૧૧	૦૧ ૦ ૬) ૦૧૧	૦) ૧	
૦૧૧૪	૦) ૦૧૧ ૪)	૦૧.૧૧	૧૨	૦૧ ૧ ૭) ૧	૦) ૧	
૦૧૧૪૧	૦) ૦૧૧ ૪૧-૧	૦૧=	૧૩	૦૧ ૨ ૫) ૧૧=	૦) ૧	
૦૧૧૪૨	૦) ૦૧૧ ૪૧=	૦૧.૧	૧૪	૦૧ ૩ ૩) ૧	૦	
૦૧૧૪૩	૦) ૦૧૧ ૫) ૦૧	૦) ૧	૧૫	૦૧ ૪ ૧૧=	૦૧	
૦૧૧૫	૦) ૦૧૧ ૫૧-૧	૦૧-૧૧	૧૬	૦૧ ૦) ૬૧.૧	૦=	
૦૧૧૫૧	૦) ૦૧૧ ૫૧=	૦=	૧૭	૦૧ ૧) ૭૧-૧	૦=	
૦૧૧૫૨	૦) ૦૧૧ ૬) ૦૧	૦૧.૧૧	૧૮	૦૧ ૨) ૫૧=	૦૧	
૦૧૧૫૩	૦) ૦૧૧ ૬૧=	૦૧=	૧૯	૦૧ ૩) ૩૧૦૧	૦૧	
૦૧૧૬	૦) ૦૧૧ ૬૧=	૦ ૧	૨૦	૦૧ ૪) ૧૧=	૦	
૦૧૧૬૧	૦) ૦૧૧ ૭) ૧	૦૧.૧	૨૧	૧)	૦	
૦૧૧૬૨	૦) ૦૧૧ ૭૧=	૦૧-૧૧	૨૨	૧) ૦૧૧ ૮) ૧	૦) ૧	
૦૧૧૬૩	૦) ૦૧૧ ૭૧=	૦) ૧	૨૩	૧) ૧૧૧ ૬) ૧	૦) ૧	
૧	૦) ૦૧૧ ૮) ૧	૦) ૧	૨૪	૧) ૨૧૧ ૪૧૦૧	૦) ૧	
૨	૦) ૧૧૧ ૬) ૧	૦) ૧	૨૫	૧) ૩૧૧ ૨૧=	૦	
૩	૦) ૨૧૧ ૪૧૦૧	૦) ૧	૨૬	૧) ૪૧૧ ૦૧=	૦૧	
૪	૦) ૩૧૧ ૨) ૧	૦	૨૭	૧ ૦૧ ૮૧=	૦=	

## મુંબઈના મણુ ૨૧ ની ખાડોના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	તોલા.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	તોલા.
૨૮	૧૧ ૧૧૧ ૬૧૧ ૮૧૧	૦૧	૫૧	૨૧ ૩૧ ૨૧૧ ૮૧૧	૦૧
૨૯	૧૧ ૨૧૧ ૪૧૧	૦૧	૫૨	૨૧ ૪૧૧ ૦૧૧ ૮૧૧	૦
૩૦	૧૧ ૩૧૧ ૨૧૧૧ ૮૧૧	૦૧	૫૩	૨૧૧ ૦૧ ૯) ૦૧૧૧	૦
૩૧	૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧૧ ૮૧૧	૦	૫૪	૨૧૧ ૧૧ ૭) ૮૧૧	૦
૩૨	૧૧૧ ૦૧ ૯) ૦૧૧૧	૦	૫૫	૨૧૧ ૨૧ ૫) ૮૧૧૧	૦
૩૩	૧૧૧ ૧૧ ૭) ૮૧૧	૦	૫૬	૨૧૧ ૩૧ ૩૧ ૮૧૧	૦૧
૩૪	૧૧૧ ૨૧ ૫) ૮૧૧૧	૦	૫૭	૨૧૧ ૪૧ ૧૧ ૮૧૧	૦
૩૫	૧૧૧ ૩૧ ૩૧ ૮૧૧	૦૧	૫૮	૨૧૧૧ ૦) ૯૧૧ ૦૧	૦
૩૬	૧૧૧ ૪૧ ૧૧ ૮૧૧	૦	૫૯	૨૧૧૧ ૧) ૭૧૧ ૮૧૧	૦
૩૭	૧૧૧૧ ૦) ૯૧૧ ૦૧	૦	૬૦	૨૧૧૧ ૨) ૫૧૧૧	૦૧
૩૮	૧૧૧૧ ૧) ૭૧૧ ૮૧૧	૦	૬૧	૨૧૧૧ ૩) ૩૧૧૧	૦૧
૩૯	૧૧૧૧ ૨) ૫૧૧ ૮૧૧	૦૧	૬૨	૨૧૧૧ ૪) ૧૧૧૧	૦
૪૦	૧૧૧૧ ૩) ૩૧૧૧	૦૧	૬૩	૩)	૦
૪૧	૧૧૧૧ ૪) ૧૧૧૧	૦	૬૪	૩) ૦૧૧૧ ૮) ૮૧૧	૦
૪૨	૨)	૦	૬૫	૩) ૧૧૧૧ ૬) ૮૧૧	૦
૪૩	૨) ૦૧૧૧ ૮) ૮૧૧	૦	૬૬	૩) ૨૧૧૧ ૪૧૧૧	૦
૪૪	૨) ૧૧૧૧ ૬) ૮૧૧	૦	૬૭	૩) ૩૧૧૧ ૨૧૧	૦૧
૪૫	૨) ૨૧૧૧ ૪૧૧૧	૦	૬૮	૩) ૪૧૧૧ ૦૧૧૧	૦
૪૬	૨) ૩૧૧૧ ૨૧૧	૦૧	૬૯	૩૧ ૦૧૧ ૮૧૧	૦
૪૭	૨) ૪૧૧૧ ૦૧૧૧	૦	૭૦	૩૧ ૧૧૧ ૬૧૧૧	૦
૪૮	૨૧ ૦૧૧ ૮૧૧	૦	૭૧	૩૧ ૨૧૧ ૪૧૧૧	૦૧
૪૯	૨૧ ૧૧૧ ૬૧૧૧	૦	૭૨	૩૧ ૩૧૧ ૨૧૧૧	૦૧
૫૦	૨૧ ૨૧૧ ૪૧૧૧	૦૧	૭૩	૩૧ ૪૧૧ ૦૧૧૧	૦

# સુખધના મણુ ૨૧ ની ખાંડોના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.	તોલા.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.	તોલા.
૭૪	૩૥ ૦૧ ૯)૦૥૥	૦)~	૯૭	૪૥૨૫)~૥૥૥	૦)~
૭૫	૩૥ ૧૧ ૭)~	૦)~	૯૮	૪૥ ૩ ૩~	૦
૭૬	૩૥ ૨૧ ૫)~૥૥	૦)~	૯૯	૪૥૪૧૧~૥૥	૦~
૭૭	૩૥ ૩ ૩~	૦	૧૦૦	૪૥૥)૦ ૬૥૦	૦~
૭૮	૩૥ ૪૧ ૧~૥૥	૦~	૨૦૦	૬૥ ૦૧ ૯)૦૥૥	૦
૭૯	૩૥૥ ૦) ૬૥૦	૦~	૩૦૦	૧૪૧ ૦૥ ૮~	૦~
૮૦	૩૥૥ ૧) ૬૥૦	૦~	૪૦૦	૧૯) ૦૥ ૮)~	૦
૮૧	૩૥૥ ૨) ૫૥~	૦~	૫૦૦	૨૩૥૧)૫૥~	૦~
૮૨	૩૥૥ ૩) ૩૥૥૦	૦~	૬૦૦	૨૮૥ ૧૧ ૭)~	૦)~
૮૩	૩૥૥ ૪) ૧૥~	૦	૭૦૦	૩૩૧ ૧૥૬~	૦~
૮૪	૪)	૦	૮૦૦	૩૮) ૧૥૥ ૬)~	૦
૮૫	૪) ૦૥૥ ૮)~	૦)~	૯૦૦	૪૨૥૨)૫૥~	૦~
૮૬	૪) ૧૥૥ ૬)~	૦)~	૧૦૦૦	૪૫૥ ૨૫)~૥૥	૦)~
૮૭	૪) ૨૥૥ ૪૦	૦)~	૨૦૦૦	૬૫)૪૥૥૦~	૦~
૮૮	૪) ૩૥૥ ૨)~	૦	૩૦૦૦	૧૪૨૥૨)૫૥~	૦~
૮૯	૪) ૪૥૥ ૦~	૦~	૪૦૦૦	૧૯૦૧ ૪૥૦~	૦
૯૦	૪૧ ૦૥ ૮~	૦~	૫૦૦૦	૨૩૮) ૧૥૥ ૬)~	૦
૯૧	૪૧ ૧૥ ૬~	૦~			
૯૨	૪૧ ૨૥ ૪~	૦~			
૯૩	૪૧ ૩૥ ૨~	૦~			
૯૪	૪૧ ૪૥ ૦~	૦			
૯૫	૪૧ ૦૧ ૯)૦૥	૦)~			
૯૬	૪૥ ૧૧ ૭)~	૦)~			

# સુખર્ષના મણુ ૨૨ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને મણુ ખાં. મ. શે.
૦)૦	૦) ૦) ૦ ૮	૦)૬	૦) ૦) ૭૫ ૦૫
૦)૦૫	૦) ૦) ૦૫ ૮	૦)૬૫	૦) ૦) ૮) ૮
૦)૦૫૫	૦) ૦) ૦૫૫ ૮	૦)૬૫૫	૦) ૦) ૮૫ ૮
૦)૧	૦) ૦) ૧ ૦૫	૦)૬૫૫૫	૦) ૦) ૮૫૫ ૦
૦)૧૫	૦) ૦) ૧૫ ૮	૦	૦) ૦) ૯) ૮
૦)૧૫૫	૦) ૦) ૧૫૫ ૮	૦ ૦	૦) ૦) ૯૫ ૮
૦)૧૫૫૫	૦) ૦) ૨ ૦	૦ ૦૫	૦) ૦) ૯૫૫ ૮
૦)૨	૦) ૦) ૨ ૮	૦ ૦૫૫	૦) ૦ ૦) ૮
૦)૨૫	૦) ૦) ૨૫ ૮	૦ ૧	૦) ૦ ૦ ૮
૦)૨૫૫	૦) ૦) ૩	૦ ૧૫	૦) ૦ ૦૫ ૮
૦)૨૫૫૫	૦) ૦) ૩૫ ૮	૦ ૧૫૫	૦) ૦ ૧ ૦૫
૦)૩	૦) ૦) ૩૫૫ ૮	૦ ૧૫૫૫	૦) ૦ ૧૫ ૮
૦)૩૫	૦) ૦) ૪) ૮	૦ ૨	૦) ૦ ૧૫ ૮
૦)૩૫૫	૦) ૦) ૪૫ ૦૫	૦ ૨૫	૦) ૦ ૨) ૦
૦)૩૫૫૫	૦) ૦) ૪૫૫ ૮	૦ ૨૫૫	૦) ૦ ૨૫ ૮
૦)૪	૦) ૦) ૫) ૮	૦ ૨૫૫૫	૦) ૦ ૨૫ ૮
૦)૪૫	૦) ૦) ૫૫ ૦	૦ ૩	૦) ૦ ૨૫ ૮
૦)૪૫૫	૦) ૦) ૫૫૫ ૮	૦ ૩૫	૦) ૦ ૩ ૮
૦)૪૫૫૫	૦) ૦) ૬) ૮	૦ ૩૫૫	૦) ૦ ૩૫ ૮
૦)૫	૦) ૦) ૬૫	૦ ૩૫૫૫	૦) ૦ ૩૫૫ ૮
૦)૫૫	૦) ૦) ૬૫૫ ૮	૦ ૪	૦) ૦ ૪ ૦
૦)૫૫૫	૦) ૦) ૭) ૮	૦ ૪૫	૦) ૦ ૪૫ ૮
૦)૫૫૫૫	૦) ૦) ૭૫ ૮	૦ ૪૫૫	૦) ૦ ૪૫૫ ૮

# સુખઈના મણુ ૨૨ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧ ૪૧૧૧	૦) ૦૧ ૫૧ ૦૧	૦૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૨૧ ૧૧૧૧
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૫૧ ૧	૦૧ ૩૧૧	૦) ૦૧ ૩) ૦૧૧
૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૫૧૧ ૧૧	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૩૧ ૧
૦૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૬) ૧૧૧૧	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૩૧ ૧૧
૦૧ ૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૧	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૪) ૦૧
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૬૧૧ ૧	૦૧ ૪૧૧૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૧૧
૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૭) ૧૧	૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૪૧ ૧૧૧
૦૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૭૧ ૦૧	૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૫)
૦૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૭૧૧ ૧૧૧	૦૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૫૧ ૧
૦૧	૦) ૦૧ ૮) ૧૧	૦૧ ૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૫૧ ૧૧
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૮૧	૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૫૧૧ ૧૧
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૮૧૧ ૧	૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૦૧૧
૦૧ ૦૧૧	૦) ૦૧ ૯) ૧૧૧	૦૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૧
૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૯૧ ૧૧૧	૦૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧ ૧૧
૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૯૧૧ ૦૧	૦૧૧	૦) ૦૧ ૭૧ ૦૧
૦૧ ૧૧૧	૦) ૦૧ ૦) ૧	૦૧૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૭૧ ૧૧
૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૦૧૧ ૦૧	૦૧૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૭૧૧ ૧૧
૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૦૧૧ ૦૧	૦૧૧ ૦૧૧	૦) ૦૧ ૮૧
૦૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૧) ૧૧૧	૦૧૧ ૧	૦) ૦૧ ૮૧ ૧
૦૧ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૧૧ ૧૧૧	૦૧૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૮૧૧ ૧
૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧	૦૧૧ ૧૧૧	૦) ૦૧ ૯) ૧૧
૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૨) ૧	૦૧૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૯૧ ૦૧
૦૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૨૧ ૧૧	૦૧૧ ૨	૦) ૦૧ ૯૧૧ ૧

# સુબંધના મણુ ૨૨ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ	ખાંડીઅનેપાકામ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ	ખાંડીઅનેપાકામ. ખાં. મ. શે.
૦ાા ૨ા	૦) ૦ાા ૦) ૦ા	૫	૦ા ૪ા ૧ાા ૦
૦ાા ૨ાા	૦) ૦ાા ૦ા ૦ા	૬	૦ા ૦ા ૮ ૦
૦ાા ૨ાાા	૦) ૦ાા ૦ાા ૦ા	૭	૦ા ૧ા ૪ા ૦ા
૦ાા ૩	૦) ૦ાા ૧) ૦ા	૮	૦ા ૨ા ૦ાા ૦ા
૦ાા ૩ા	૦) ૦ાા ૧ા	૯	૦ા ૩) ૭ા ૦ા
૦ાા ૩ાા	૦) ૦ાા ૧ાા ૦	૧૦	૦ા ૪) ૩ા ૦ા
૦ાા ૩ાાા	૦) ૦ાા ૨) ૦ા	૧૧	૦ા
૦ાા ૪	૦) ૦ાા ૨ા ૦ા	૧૨	૦ા ૦ાા ૬ા ૦ા
૦ાા ૪ા	૦) ૦ાા ૨ાા ૦ા	૧૩	૦ા ૧ા ૨ા ૦ા
૦ાા ૪ાા	૦) ૦ાા ૩) ૦ા	૧૪	૦ા ૨ા ૯) ૦ા
૦ાા ૪ાાા	૦) ૦ાા ૩ા ૦ા	૧૫	૦ા ૩ા ૫ા ૦ા
૦ાા ૫	૦) ૦ાા ૩ાા ૦ા	૧૬	૦ા ૪ા ૧ાા ૦
૦ાા ૫ા	૦) ૦ાા ૪) ૦ા	૧૭	૦ાા ૦ ૮) ૦
૦ાા ૫ાા	૦) ૦ાા ૪ા ૦ા	૧૮	૦ાા ૧ ૪ા ૦ા
૦ાા ૫ાાા	૦) ૦ાા ૪ાા ૦ા	૧૯	૦ાા ૨ા ૦ા ૦ા
૦ાા ૬	૦) ૦ાા ૫) ૦	૨૦	૦ાા ૩) ૭ા ૦ા
૦ાા ૬ા	૦) ૦ાા ૫ા ૦ા	૨૧	૦ાા ૪) ૩ા ૦ા
૦ાા ૬ાા	૦) ૦ાા ૫ાા ૦ા	૨૨	૧)
૦ાા ૬ાાા	૦) ૦ાા ૬) ૦ા	૨૩	૧) ૦ાા ૬ા ૦ા
૧	૦) ૦ાા ૬ા ૦ા	૨૪	૧) ૧ા ૨ા ૦ા
૨	૦) ૧ાા ૨ા ૦ા	૨૫	૧) ૨ા ૯) ૦ા
૩	૦) ૨ા ૯) ૦ા	૨૬	૧) ૩ા ૫ા ૦ા
૪	૦) ૩ા ૫ા ૦ા	૨૭	૧ા ૪ા ૧ાા ૦

# સુબધના મણુ ૨૨ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૧૧ ૦૧ ૮) ≡	૫૧	૨૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧
૨૯	૧૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧	૫૨	૨૧ ૨૧ ૦૧ ≡
૩૦	૧૧ ૨૧ ૦૧ ≡	૫૩	૨૧ ૩) ૭ ૦
૩૧	૧૧ ૩) ૭ ૦	૫૪	૨૧ ૪) ૩૧ ≡
૩૨	૧૧ ૪) ૩૧ ≡	૫૫	૨૧
૩૩	૧૧	૫૬	૨૧ ૦૧ ૬૧ ~
૩૪	૧૧ ૦૧ ૬૧ ~	૫૭	૨૧ ૧૧ ૨૧ ≡
૩૫	૧૧ ૧૧ ૨૧ ≡	૫૮	૨૧ ૨૧ ૯) ~
૩૬	૧૧ ૨૧ ૯) ~	૫૯	૨૧ ૩૧ ૫૧ ≡
૩૭	૧૧ ૩૧ ૫૧ ≡	૬૦	૨૧ ૪૧ ૧૧ ~
૩૮	૧૧ ૪૧ ૧૧ ~	૬૧	૨૧ ૦૧ ૮) ≡
૩૯	૧૧ ૦૧ ૮) ≡	૬૨	૨૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧
૪૦	૧૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧	૬૩	૨૧ ૦૧ ૦૧ ≡
૪૧	૧૧ ૨૧ ૦૧ ≡	૬૪	૨૧ ૩) ૭ ૦
૪૨	૧૧ ૩) ૭ ૦	૬૫	૨૧ ૪) ૩૧ ≡
૪૩	૧૧ ૪) ૩૧ ≡	૬૬	૩)
૪૪	૨)	૬૭	૩) ૦૧ ૬૧ ~
૪૫	૨) ૦૧ ૬૧ ~	૬૮	૩) ૧૧ ૨૧ ≡
૪૬	૨) ૧૧ ૨૧ ≡	૬૯	૩) ૨૧ ૯) ~
૪૭	૨) ૨૧ ૯) ~	૭૦	૩) ૩૧ ૫૧ ≡
૪૮	૨) ૩૧ ૫૧ ≡	૭૧	૩) ૪૧ ૧૧ ~
૪૯	૨) ૪૧ ૧૧ ~	૭૨	૩ ૦૧ ૮) ≡
૫૦	૨ ૦૧ ૮) ≡	૭૩	૩ ૧૧ ૪૧ ૦૧



## મુંબઈના મણ ૨૨ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણ.	ખાંડી અને પાકા મણ ખાં. મ. શે.	કાચા મણ.	ખાંડી અને પાકા મણ ખાં. મ. શે.
૭૪	૩૧ ૨૧ ૦૧૧ ૨૧	૯૭	૪૧ ૩) ૭ ૦
૭૫	૩૧ ૩) ૭) ૦	૯૮	૪૧ ૪) ૩૧ ૨
૭૬	૩૧ ૪) ૩૧ ૨	૯૯	૪૧
૭૭	૩૧	૧૦૦	૪૧ ૦૧૧ ૬૧-૧૧
૭૮	૩૧ ૦૧૧ ૬૧-૧૧	૨૦૦	૯) ૧૧૧ ૨૧ ૨૧
૭૯	૩૧ ૧૧૧ ૨૧ ૨૧	૩૦૦	૧૩૧ ૨૧ ૯) -૧
૮૦	૩૧ ૨૧ ૯) -૧	૪૦૦	૧૮) ૩૧ પા ૨૧
૮૧	૩૧ ૩૧ ૦ ૨૧	૫૦૦	૨૨૧ ૪૧ ૧૧૧ -
૮૨	૩૧ ૪૧ ૧૧૧ -	૬૦૦	૨૭) ૦ ૮) ૨૧
૮૩	૩૧ ૦ ૮) ૨૧	૭૦૦	૩૧૧૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧૧
૮૪	૩૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧૧	૮૦૦	૩૬૧ ૨૧ ૦૧૧ ૨૧
૮૫	૩૧ ૨૧ ૦૧૧ ૨૧	૯૦૦	૪૦૧૧ ૩) ૭ ૦
૮૬	૩૧ ૩) ૭ ૦	૧૦૦૦	૪૫૧ ૪) ૩૧ ૨૧
૮૭	૩૧ ૪) ૩૧ ૨૧	૨૦૦૦	૯૦૧૧ ૩) ૭ ૦
૮૮	૪)	૩૦૦૦	૧૩૬૧ ૨૧ ૦૧૧ ૨૧
૮૯	૪) ૦૧૧ ૬૧ -૧૧	૪૦૦૦	૧૮૧૧૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧૧
૯૦	૪) ૧૧૧ ૨૧ ૨૧	૫૦૦૦	૨૨૭ ૦ ૮) ૨૧
૯૧	૪) ૨૧ ૯) -૧		
૯૨	૪) ૩૧ પા ૨૧		
૯૩	૪) ૪૧ ૧૧૧ -		
૯૪	૪ ૦ ૮) ૨૧		
૯૫	૪ ૧ ૪૧ ૦૧૧		
૯૬	૪ ૨ ૦૧૧ ૨૧		

# મુંબઈના મણુ ર૨૧૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને મણુ. ખાં મ. શે.	કાચા મણુ ખાંડી અને પાકા અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં મ. શે.
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧ -	૦) ૬	૦) ૦) ૭૧ =
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ =	૦) ૬૧	૦) ૦) ૭૧ =
૦) ૦૧૧૧	૦) ૦) ૦૧૧૧ =	૦) ૬૧૧	૦) ૦) ૮૧
૦) ૧	૦) ૦) ૧૧ ૦	૦) ૬૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧ -
૦) ૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ -	૦૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ =
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧૧ =	૦૧ ૦૧	૦) ૦) ૯) =
૦) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૨) =	૦૧ ૦૧૧	૦) ૦) ૯૧૧ ૦૧
૦) ૨	૦) ૦) ૨૧ ૦૧	૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦) ૯૧૧૧ -
૦) ૨૧	૦) ૦) ૨૧૧૧ -	૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૦) =
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૩) =	૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૦૧ =
૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૩૧ =	૦૧ ૧૧૧	૦) ૦૧ ૦૧૧૧ ૦૧૧
૦) ૩	૦) ૦) ૩૧૧ -	૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૧) -
૦) ૩૧	૦) ૦) ૪) =	૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૧૧ =
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૪૧ =	૦૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૨) -
૦) ૩૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧૧ ૦	૦૧ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૨૧ =
૦) ૪	૦) ૦) ૫) -	૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦૧ ૨૧૧ =
૦) ૪૧	૦) ૦) ૫૧ =	૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૨૧૧૧
૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૫૧૧ =	૦૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૩) ૦
૦) ૪૧૧૧	૦) ૦) ૬) ૦૧	૦૧ ૩૧૧	૦) ૦૧ ૩૧ -
૦) ૫	૦) ૦) ૬૧ -	૦૧ ૩૧૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧ =
૦) ૫૧	૦) ૦) ૬૧૧ =	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૩૧૧૧ =
૦) ૫૧૧	૦) ૦) ૬૧૧૧ ૦૧	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૦
૦) ૫૧૧૧	૦) ૦) ૭ ૦૧૧૧	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧ -

# મુંબઈના મળુ ર૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મળુ અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મળુ ખાં. મ. શે.	કાચા મળુ અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મળુ ખાં. મ. શે.
૦૧ ૪૧૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧૧=૧૧૧૧	૦૧ ૩૧૧	૦) ૦૧ ૨) ૩૧૧૧
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૫) ૩૧૧૧	૦૧ ૩૧૧૧	૦) ૦૧ ૨૧૧ ૦૧૧૧
૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૫૧ -	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૨૧૧૧ - ૧૧૧૧
૦૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૫૧૧ =	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૩) ૧૧૧૧
૦૧ ૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૬) ૩૧૧૧	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૬૧૧ ૦૧	૦૧ ૪૧૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧૧ -
૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૬૧૧૧ - ૧	૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૪) =
૦૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૭) = ૧	૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૩૧
૦૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૭૧ ૩૧૧૧	૦૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧૧ ૦૧
૦૧૧	-) ૦૧ ૭૧૧૧ ૦૧૧	૦૧ ૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૫) - ૧
૦૧૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૮) - ૧૧	૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૫૧ = ૧૧
૦૧૧ ૦૧૧	૦) ૦૧ ૮૧ = ૧૧૧૧	૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૫૧૧ ૩૧
૦૧૧ ૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૮૧૧ = ૧૧૧૧	૦૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૬) ૦૧૧૧
૦૧૧ ૧	૦) ૦૧ ૯) ૦૧૧૧	૦૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૬૧ - ૧૧૧૧
૦૧૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૯૧ =	૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧ = ૧૧૧૧
૦૧૧ ૧૧૧	૦) ૦૧ ૯૧૧ =	૦૧૧૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૬૧૧૧ ૩૧૧૧
૦૧૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧૧	૦૧૧૧ ૦૧૧	૦) ૦૧૧ ૭૧ -
૦૧૧ ૨	૦) ૦૧૧ ૦૧ -	૦૧૧૧ ૦૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૭૧ =
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧૧ ૦૧૧ =	૦૧૧૧ ૧	૦) ૦૧૧ ૭૧૧ =
૦૧૧ ૨૧૧	૦) ૦૧૧ ૦૧૧૧ =	૦૧૧૧ ૧૧	૦) ૦૧૧ ૮૧ ૦૧
૦૧૧ ૨૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૧૧ ૦૧	૦૧૧૧ ૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૮૧૧ -
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧૧ ૧૧૧ - ૧૧	૦૧૧૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૮૧૧૧ =
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧૧ ૧૧૧૧ = ૧૧૧૧	૦૧૧૧ ૨	૦) ૦૧૧ ૯) ૩૧

## સુખઘના મણુ ૨૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૯૧ ૦૧	૫	૦) ૪૧ ૭૧ ૦૧
૦૧૧ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૯૧ ૧૧	૬	૦ ૦ ૩ ૧
૦૧૧ ૨૧૧૧	૦) ૦૧ ૦) ૧	૭	૦ ૧) ૮ ૧ ૧
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧ ૦ ૧ ૧ ૧	૮	૦ ૨) ૪ ૧ ૧
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૦૧ ૦૧ ૦૧	૯	૦ ૩)
૦૧૧ ૩૧૧	૦) ૦૧ ૧) ૧	૧૦	૦ ૩ ૧ ૧ ૧ ૧
૦૧૧ ૩૧૧૧	૦) ૦૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૧૧	૦ ૪ ૧ ૧ ૧) ૧ ૧ ૧ ૧
૦૧૧ ૪	૦) ૦૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૧૨	૦ ૧ ૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧
૦૧૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૨) ૧	૧૩	૦ ૧ ૧ ૧ ૨) ૧ ૧ ૧ ૧
૦૧૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૨ ૧ ૧ ૧	૧૪	૦ ૨ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧
૦૧૧ ૪૧૧૧	૦) ૦૧ ૨ ૧ ૧ ૧ ૧	૧૫	૦ ૩ ૩ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧
૦૧૧ ૫	૦) ૦૧ ૩) ૦ ૧	૧૬	૦ ૪) ૮ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧
૦૧૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૩ ૧ ૧ ૧ ૧	૧૭	૦ ૦) ૪ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧
૦૧૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૩ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૧૮	૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧
૦૧૧ ૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૩ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૧૯	૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧
૦૧૧ ૬	૦) ૦૧ ૪ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૨૦	૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧
૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૪ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૨૧	૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧
૦૧૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૪ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૨૨	૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧
૦૧૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૫ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૨૩	૧) ૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧
૧	૦) ૦૧ ૫ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૨૪	૧) ૧ ૧ ૩ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧
૨	૦) ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૨૫	૧) ૨) ૮ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧
૩	૦) ૨ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૨૬	૧) ૩) ૪ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧
૪	૦) ૩ ૧ ૨) ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૨૭	૧) ૪)

# મુખ્યના મળુ ૨૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા	ખાંડી અને પા.મ.	કાચા	ખાંડી અને પા.મ.
મળુ	ખાં. મ. શે.	મળુ.	ખાં. મ. શે.
૨૮	૧) ૪૧૧ પા -	૫૧	૨૧ ૦૧ ૩૧ -
૨૯	૧૧ ૦૧૧ ૧) - ૧૧૧	૫૨	૨૧ ૧) ૮૧૧ -
૩૦	૧૧ ૧૧ ૬૧૧ - ૧૧૧	૫૩	૨૧ ૨) ૪૧ =
૩૧	૧૧ ૨૧ ૨) =	૫૪	૨૧ ૩)
૩૨	૧૧ ૩૧ ૭૧ ૦૧	૫૫	૨૧ ૩૧૧ પા -
૩૩	૧૧ ૪૧ ૩૧ -	૫૬	૨૧ ૪૧૧ ૧) - ૧૧
૩૪	૧૧ ૦) ૮૧૧ -	૫૭	૨૧ ૦૧ ૬૧૧ - ૧૧
૩૫	૧૧ ૧) ૪૧ =	૫૮	૨૧ ૧૧ ૨) = ૧૧
૩૬	૧૧ ૨)	૫૯	૨૧ ૨૧ ૭૧ ૦૧
૩૭	૧૧ ૨૧૧ પા -	૬૦	૨૧ ૩૧ ૩૧ -
૩૮	૧૧ ૩૧૧ ૧) - ૧૧૧	૬૧	૨૧ ૪) ૮૧૧ =
૩૯	૧૧ ૪૧ ૬૧ -	૬૨	૨૧ ૦) ૪૧ =
૪૦	૧૧ ૦૧ ૨) = ૧૧	૬૩	૨૧ ૧)
૪૧	૧૧ ૧૧ ૭૧ ૦૧	૬૪	૨૧ ૧૧૧ પા -
૪૨	૧૧ ૨૧ ૩૧ -	૬૫	૨૧ ૨૧૧ ૧) - ૧૧
૪૩	૧૧ ૩) ૮૧૧ -	૬૬	૨૧ ૩૧ ૬૧૧ - ૧૧
૪૪	૧૧ ૪) ૪૧ =	૬૭	૨૧ ૪૧ ૨) = ૧૧
૪૫	૨)	૬૮	૩) ૦૧ ૭૧ ૦૧
૪૬	૨) ૦૧૧ પા -	૬૯	૩) ૧૧ ૩૧ -
૪૭	૨) ૧૧૧ ૧) - ૧૧	૭૦	૩) ૨) ૮૧૧ -
૪૮	૨) ૨૧ ૬૧ - ૧૧	૭૧	૩) ૩) ૪૧ =
૪૯	૨) ૩૧ ૨) = ૧૧	૭૨	૩) ૪)
૫૦	૨) ૪૧ ૭૧ ૦૧	૭૩	૩) ૪૧૧ ૪૧ -

# સુખધના મણુ ૨૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.
૭૪	૩૧ ૦૧૧ ૧) - ૧૧૧	૯૭	૪૧ ૧) ૮૧૧ = ૧
૭૫	૩૧ ૧૧ ૬૧ = ૧૧૧	૯૮	૪૧ ૨) ૪૧ =
૭૬	૩૧ ૨૧ ૨) = ૧૧૧	૯૯	૪૧ ૩)
૭૭	૩૧ ૩૧ ૭૧ ૦	૧૦૦	૪૧ ૩૧૧ ૫૧૧ -
૭૮	૩૧ ૪) ૩૧ - ૧	૨૦૦	૮૧૧ ૨૧૧ ૧) - ૧૧૧
૭૯	૩૧ ૦) ૮૧૧ = ૧	૩૦૦	૧૩૧ ૧૧ ૬૧ = ૧૧૧
૮૦	૩૧ ૧) ૪૧ =	૪૦૦	૧૭૧૧ ૦૧ ૨) = ૧૧૧
૮૧	૩૧ ૨)	૫૦૦	૨૨) ૪૧ ૭૧ ૦૧
૮૨	૩૧ ૨૧૧ ૫૧ -	૬૦૦	૨૬૧ ૩૧ ૩૧ - ૧
૮૩	૩૧ ૩૧૧ ૧) - ૧૧૧	૭૦૦	૩૧) ૨) ૮૧૧ =
૮૪	૩૧ ૪૧ ૬૧ = ૧૧૧	૮૦૦	૩૫૧ ૧) ૪૧ =
૮૫	૩૧૧ ૦૧ ૨) = ૧૧૧	૯૦૦	૪૦)
૮૬	૩૧૧ ૧૧ ૭૧ ૦૧	૧૦૦૦	૪૪૧ ૩૧૧ ૫૧ -
૮૭	૩૧૧ ૨૧ ૩૧ - ૧	૨૦૦૦	૮૮૧૧૨૧૧૧૧ - ૧૧૧
૮૮	૩૧૧ ૩) ૮૧૧ = ૧	૩૦૦૦	૧૩૩૧ ૧૧૬૧ = ૧૧૧
૮૯	૩૧૧ ૪) ૪૧ =	૪૦૦૦	૧૭૭૧૧૦૧૨) = ૧૧૧
૯૦	૪)	૫૦૦૦	૨૨૨) ૪૧૭૧૧૦૧
૯૧	૪) ૦૧૧ ૫૧ -		
૯૨	૪) ૧૧૧ ૧) - ૧૧		
૯૩	૪) ૨૧ ૬૧ = ૧૧૧		
૯૪	૪) ૩૧ ૨) = ૧૧૧		
૯૫	૪) ૪૧ ૭૧ ૦૧		
૯૬	૪૧ ૦૧ ૩૧ - ૧		

# મુખઈના મણુ ૨૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦)૦	૦) ૦) ૦ ૦ા	૦)૬	૦) ૦) ૬ાાા નાા
૦)૦ા	૦) ૦) ૦ા ન	૦)૬ા	૦) ૦) ૭) ન
૦)૦ાા	૦) ૦) ૦ાા નાા	૦)૬ાા	૦) ૦) ૭ા નાા
૦)૧	૦) ૦) ૧) ન	૦)૬ાાા	૦) ૦) ૭ા નાા
૦)૧ા	૦) ૦) ૧ા નાા	૦ા	૦) ૦) ૮)
૦)૧ાા	૦) ૦) ૧ાા નાા	૦ા ૦ા	૦) ૦) ૮ા ૦ા
૦)૧ાાા	૦) ૦) ૨)	૦ા ૦ા	૦) ૦) ૮ા ન
૦)૨	૦) ૦) ૨ા ૦ા	૦ા ૦ાા	૦) ૦) ૮ાા નાા
૦)૨ા	૦) ૦) ૨ા ન	૦ા ૧	૦) ૦) ૯) ન
૦)૨ાા	૦) ૦) ૨ાા નાા	૦ા ૧ા	૦) ૦) ૯ા નાા
૦)૨ાાા	૦) ૦) ૩) ન	૦ા ૧ાા	૦) ૦) ૯ા નાા
૦)૩	૦) ૦) ૩ા નાા	૦ા ૧ાાા	૦) ૦ા
૦)૩ા	૦) ૦) ૩ા નાા	૦ા ૨	૦) ૦ા ૦ા ૦ા
૦)૩ાા	૦) ૦) ૪)	૦ા ૨ા	૦) ૦ા ૦ા ન
૦)૩ાાા	૦) ૦) ૪ા ૦ા	૦ા ૨ાા	૦) ૦ા ૦ાા નાા
૦)૪	૦) ૦) ૪ા ન	૦ા ૨ાાા	૦) ૦ા ૧) ન
૦)૪ા	૦) ૦) ૪ાા નાા	૦ા ૩	૦) ૦ા ૧ા નાા
૦)૪ાા	૦) ૦) ૫) ન	૦ા ૩ા	૦) ૦ા ૧ાા નાા
૦)૪ાાા	૦) ૦) ૫ા નાા	૦ા ૩ાા	૦) ૦ા ૨)
૦)૫	૦) ૦) ૫ા નાા	૦ા ૩ાાા	૦) ૦ા ૨ા ૦ા
૦)૫ા	૦) ૦) ૬)	૦ા ૪	૦) ૦ા ૨ા ન
૦)૫ાા	૦) ૦) ૬ા ૦ા	૦ા ૪ા	૦) ૦ા ૨ાા નાા
૦)૫ાાા	૦) ૦) ૬ાા ન	૦ા ૪ાા	૦) ૦ા ૩) ન

**સુચનાં-**ખાંડી ઉપર જે મણુ છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીને હિસાબે મુકેલા છે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુચીથી કરવો.

# મુંબઈના મણુ ૨૧ ની ખાડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧ ૪૩૩૩	૦) ૦૧ ૩૧ =	૦૧૧ ૩૩૩	૦) ૦૧૧
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૩૩ =	૦૧૧ ૩૩૩	૦) ૦૧૧ ૦૧૧
૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૪)	૦૧૧ ૪	૦) ૦૧૧ ૦૧ -
૦૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧	૦૧૧ ૪૧	૦) ૦૧૧ ૦૧૧ -
૦૧ ૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૪૧ -	૦૧૧ ૪૧૧	૦) ૦૧૧ ૧) =
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૪૩૩ -	૦૧૧ ૪૩૩	૦) ૦૧૧ ૧૧ =
૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૫) =	૦૧૧ ૫	૦) ૦૧૧ ૧૧ =
૦૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૫૧ =	૦૧૧ ૫૧	૦) ૦૧૧ ૨)
૦૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૫૧૧ =	૦૧૧ ૫૧૧	૦) ૦૧૧ ૨૧ ૦૧
૦૧૧	૦) ૦૧ ૬)	૦૧૧ ૫૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૨૧ -
૦૧૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૦૧	૦૧૧ ૬	૦) ૦૧૧ ૨૧૧ -
૦૧૧ ૦૧૧	૦) ૦૧ ૬૧ -	૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧૧ ૩) =
૦૧૧ ૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧ -	૦૧૧ ૬૧૧	૦) ૦૧૧ ૩૧ =
૦૧૧ ૧	૦) ૦૧ ૭) =	૦૧૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૩૧ =
૦૧૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૭૧ =	૦૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૪)
૦૧૧ ૧૧૧	૦) ૦૧ ૭૧ =	૦૧૧૧ ૦૧	૦) ૦૧૧ ૪૧ ૦૧
૦૧૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૮)	૦૧૧૧ ૦૧૧	૦) ૦૧૧ ૪૧ -
૦૧૧ ૨	૦) ૦૧ ૮૧ ૦૧	૦૧૧૧ ૦૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૪૧૧ -
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૮૧ -	૦૧૧૧ ૧	૦) ૦૧૧ ૫) =
૦૧૧ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૮૧૧ -	૦૧૧૧ ૧૧	૦) ૦૧૧ ૫૧ =
૦૧૧ ૨૧૧૧	૦) ૦૧ ૯) =	૦૧૧૧ ૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૫૧ =
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧ ૯૧ =	૦૧૧૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૬)
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૨૧ =	૦૧૧૧ ૨	૦) ૦૧૧ ૬૧ ૦૧



# સુબાઈના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૮	૫	૦) ૪)
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૧૧ ૮	૬	૦) ૪૧ ૨)
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૭) ૮	૭	૦ ૦૧ ૪)
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧ ૭ ૮ ૧૧	૮	૦ ૧ ૬)
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૭ ૧૧ ૮	૯	૦ ૨) ૮)
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૮)	૧૦	૦ ૩)
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૮ ૦૧	૧૧	૦ ૩ ૨)
૦૧૧ ૪	૦) ૦૧ ૮ ૧ ૮	૧૨	૦ ૪ ૪)
૦૧૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૮ ૧ ૧૧	૧૩	૦ ૦ ૬)
૦૧૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૯) ૮	૧૪	૦ ૧) ૮)
૦૧૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૯ ૧ ૧૧	૧૫	૦ ૨)
૦૧૧ ૫	૦) ૦૧ ૯ ૧ ૧૧	૧૬	૦ ૨ ૧ ૨)
૦૧૧ ૫૧	૦) ૦૧	૧૭	૦ ૩ ૪)
૦૧૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૦ ૦૧	૧૮	૦ ૪ ૬)
૦૧૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૦ ૧ ૮	૧૯	૦ ૦) ૮)
૦૧૧ ૬)	૦) ૦૧ ૦ ૧ ૧૧	૨૦	૦ ૧)
૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૧) ૮	૨૧	૦ ૧ ૧ ૨)
૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૧ ૧ ૧૧	૨૨	૦ ૨ ૪)
૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૧ ૧ ૧૧	૨૩	૦ ૩ ૬)
૧	૦) ૦ ૨)	૨૪	૦ ૪) ૮)
૨	૦) ૧ ૪)	૨૫	૧)
૩	૦) ૨ ૬)	૨૬	૧) ૦ ૨)
૪.	૦) ૩) ૮)	૨૭	૧) ૧ ૪)

## મુખ્યદીના મણ ૨૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણ.	ખાંડી અને પાકા મણ ખાં. મ. શે.	કાચા મણ.	ખાંડી અને પાકા મણ ખાં. મ. શે.
૨૮	૧) ૨૧ ૬)	૫૧	૨) ૦૧૧ ૨)
૨૯	૧) ૩) ૮)	૫૨	૨) ૧૧ ૪)
૩૦	૧) ૪)	૫૩	૨) ૨૧ ૬)
૩૧	૧) ૪૧૧ ૨)	૫૪	૨) ૩) ૮)
૩૨	૧૧ ૦૧ ૪)	૫૫	૨) ૪)
૩૩	૧૧ ૧૧ ૬)	૫૬	૨) ૪૧૧ ૨)
૩૪	૧૧ ૨) ૮)	૫૭	૨૧ ૦૧ ૪)
૩૫	૧૧ ૩)	૫૮	૨૧ ૧૧ ૬)
૩૬	૧૧ ૩૧૧ ૨)	૫૯	૨૧ ૨) ૬)
૩૭	૧૧ ૪૧ ૪)	૬૦	૨૧ ૩)
૩૮	૧૧ ૦૧ ૬)	૬૧	૨૧ ૩૧૧ ૨)
૩૯	૧૧ ૧) ૮)	૬૨	૨૧ ૪૧ ૪)
૪૦	૧૧ ૨)	૬૩	૨૧ ૦૧ ૬)
૪૧	૧૧ ૨૧૧ ૨)	૬૪	૨૧ ૧) ૮)
૪૨	૧૧ ૩૧ ૪)	૬૫	૨૧ ૨)
૪૩	૧૧ ૪૧ ૬)	૬૬	૨૧ ૨૧૧ ૨)
૪૪	૧૧ ૦) ૮)	૬૭	૨૧ ૩૧ ૪)
૪૫	૧૧ ૧)	૬૮	૨૧ ૪૧ ૬)
૪૬	૧૧ ૧૧ ૨)	૬૯	૨૧ ૦) ૮)
૪૭	૧૧ ૨૧ ૪)	૭૦	૨૧ ૧)
૪૮	૧૧ ૩૧ ૬)	૭૧	૨૧ ૧૧ ૨)
૪૯	૧૧ ૪૧ ૮)	૭૨	૨૧ ૨૧ ૪)
૫૦	૨)	૭૩	૨૧ ૩૧ ૬)

# મુંબઈના મળુ રપ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મળુ અને રતલ.	ખાંડી અને મળુ. ખાં મ. શે.	કાચા મળુ ખાંડી અને પાકા અને રતલ.	મળુ ખાં. મ. શે.
૭૪	૨૧૧ ૪) ૮)	૯૭	૩૧૧ ૨૧ ૪)
૭૫	૩)	૯૮	૩૧૧ ૩ ૬)
૭૬	૩) ૦૧૧ ૨)	૯૯	૩૧૧ ૪) ૮)
૭૭	૩) ૧૧ ૪)	૧૦૦	૪)
૭૮	૩) ૨૧ ૬)	૨૦૦	૮)
૭૯	૩) ૩) ૮)	૩૦૦	૧૨)
૮૦	૩) ૪)	૪૦૦	૧૬)
૮૧	૩) ૪૧૧ ૨)	૫૦૦	૨૦)
૮૨	૩૧ ૦૧ ૪)	૬૦૦	૨૪)
૮૩	૩૧ ૧૧ ૬)	૭૦૦	૨૮)
૮૪	૩૧ ૨) ૮)	૮૦૦	૩૨)
૮૫	૩૧ ૩)	૯૦૦	૩૬)
૮૬	૩૧ ૩૧૧ ૨)	૧૦૦૦	૪૦)
૮૭	૩૧ ૪૧ ૪)	૨૦૦૦	૮૦)
૮૮	૩૧ ૦૧ ૬)	૩૦૦૦	૧૨૦)
૮૯	૩૧ ૧) ૮)	૪૦૦૦	૧૬૦)
૯૦	૩૧ ૨)	૫૦૦૦	૨૦૦)
૯૧	૩૧ ૨૧૧ ૨)		
૯૨	૩૧ ૩૧ ૪)		
૯૩	૩૧ ૪૧ ૬)		
૯૪	૩૧૧ ૦) ૮)		
૯૫	૩૧૧ ૧)		
૯૬	૩૧૧ ૧૧ ૨)		

# સુંબર્ધના મણુ ૨૮ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ	ખાંડીઅનેપાકામ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ	ખાંડીઅનેપાકામ. ખાં. મ. શે.
૦) ૦	૦) ૦) ૦	૦) ૬	૦) ૦) ૬) =
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧ ૦	૦) ૬૧	૦) ૦) ૬૧ =
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ ૦	૦) ૬૧૧	૦) ૦) ૬૧૧ =
૦) ૧	૦) ૦) ૧) ૦	૦) ૬૧૧૧	૦) ૦) ૬૧૧૧ =
૦) ૧૧	૦) ૦) ૧૧ ૦૧	૦૧	૦) ૦) ૭) =
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ ૦૧	૦૧ ૦૧	૦) ૦) ૭૧ =
૦) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧૧ ૦૧	૦૧ ૦૧	૦) ૦) ૭૧૧ =
૦) ૨	૦) ૦) ૨) ૦૧૧	૦૧ ૦૧૧	૦) ૦) ૭૧૧૧ =
૦) ૨૧	૦) ૦) ૨૧ ૦૧૧	૦૧ ૧	૦) ૦) ૮) =
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૨૧૧ ૦૧૧	૦૧ ૧૧	૦) ૦) ૮૧ =
૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧૧ ~	૦૧ ૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧ =
૦) ૩	૦) ૦) ૩) ~	૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ =
૦) ૩૧	૦) ૦) ૩૧ ~	૦૧ ૨	૦) ૦) ૯) =
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૩૧૧ ~	૦૧ ૨૧	૦) ૦) ૯૧ =
૦) ૩૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧૧ ~	૦૧ ૨૧૧	૦) ૦) ૯૧૧ =
૦) ૪	૦) ૦) ૪) ~	૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦) ૯૧૧૧ =
૦) ૪૧	૦) ૦) ૪૧ ~	૦૧ ૩	૦) ૦ ૦) =
૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૪૧૧ ~	૦૧ ૩૧	૦) ૦ ૦ ૦) =
૦) ૪૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧૧ ~	૦૧ ૩૧૧	૦) ૦ ૦ ૦૧ =
૦) ૫	૦) ૦) ૫) ~	૦૧ ૩૧૧૧	૦) ૦ ૦ ૦૧૧ =
૦) ૫૧	૦) ૦) ૫૧ ~	૦૧ ૪	૦) ૦ ૧) =
૦) ૫૧૧	૦) ૦) ૫૧૧ ~	૦૧ ૪૧	૦) ૦ ૧૧ =
૦) ૫૧૧૧	૦) ૦) ૫૧૧૧ =	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦ ૧૧૧ ~

# સુબાઈના મણુ ૨૮ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.
૦૧ ૪૩૩૩	૦) ૦૧ ૧૩૩૩ ૩૩૩૩	૦૧ ૩૩૩	૦) ૦૧ ૭૩૩ ૩૩૩૩
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૨૩	૦૧ ૩૩૩૩	૦) ૦૧ ૮) ૩૩૩૩
૦૧ ૫૩	૦) ૦૧ ૨૩૩	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૮૩ ૩૩૩૩
૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧ ૨૩૩૩	૦૧ ૪૩	૦) ૦૧ ૮૩૩ ૩૩
૦૧ ૫૩૩૩	૦) ૦૧ ૩) ૦૧	૦૧ ૪૩૩	૦) ૦૧ ૮૩૩૩ ૩૩
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૩૩ ૦૧	૦૧ ૪૩૩૩	૦) ૦૧ ૯) ૩૩
૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૩૩૩ ૦૧	૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૯૩ ૩૩
૦૧ ૬૩૩	૦) ૦૧ ૩૩૩૩ ૦૧	૦૧ ૫૩	૦) ૦૧ ૯૩૩ ૩૩
૦૧ ૬૩૩૩	૦) ૦૧ ૪) ૦૧	૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧ ૯૩૩૩ ૩૩
૦૧	૦) ૦૧ ૪૩ ૦૧	૦૧ ૫૩૩૩	૦) ૦૧ ૦) ૩૩
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૪૩૩ ૦૧	૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૦૧ ૩૩
૦૧ ૦૧૩	૦) ૦૧ ૪૩૩૩ ૦૧	૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૦૧ ૩૩
૦૧ ૦૧૩૩	૦) ૦૧ ૫) ૦૧	૦૧ ૬૩૩	૦) ૦૧ ૦૧૩ ૩૩૩૩
૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૫૩ ૩	૦૧ ૬૩૩૩	૦) ૦૧ ૧) ૩૩૩૩
૦૧ ૧૩	૦) ૦૧ ૫૩૩ ૩	૦૧	૦) ૦૧ ૧૩ ૩૩
૦૧ ૧૩૩	૦) ૦૧ ૫૩૩૩ ૩	૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૧૩૩ ૩૩
૦૧ ૧૩૩૩	૦) ૦૧ ૬) ૩	૦૧ ૦૧૩	૦) ૦૧ ૧૩૩૩ ૩૩
૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૬૩ ૩	૦૧ ૦૧૩૩	૦) ૦૧ ૨) ૩૩
૦૧ ૨૩	૦) ૦૧ ૬૩૩ ૩	૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૨૩ ૩૩
૦૧ ૨૩૩	૦) ૦૧ ૬૩૩૩ ૩	૦૧ ૧૩	૦) ૦૧ ૨૩૩ ૩૩
૦૧ ૨૩૩૩	૦) ૦૧ ૭) ૩	૦૧ ૧૩૩	૦) ૦૧ ૨૩૩૩ ૩૩
૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૭૩ ૩	૦૧ ૧૩૩૩	૦) ૦૧ ૩) ૩૩
૦૧ ૩૩	૦) ૦૧ ૭૩૩ ૩	૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૩૩ ૩૩

# મુંબઈના મણુ ૨૮ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૩૧ ≡ ૧૧	૫	૦) ૩૧ ૨૧૧ ~ ૧૧
૦૧૧ ૨૨	૦) ૦૧ ૩૧૧ ≡ ૧૧	૬	૦) ૪૧ ૧૧ ~ ૧૧૧
૦૧૧ ૨૩	૦) ૦૧ ૪) ≡ ૧૧	૭	૦
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧ ૪૧ ≡ ૧૧	૮	૦ ૦૧ ૮૧ ~ ૧
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૪૧૧	૯	૦ ૧૧ ૭) = ૧
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૫)	૧૦	૦ ૨) ૫૧ ≡ ૧૧
૦૧૧ ૩૧૧	૦) ૦૧ ૫૧	૧૧	૦ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧૧
૦૧૧ ૪	૦) ૦૧ ૫૧ ૦	૧૨	૦ ૩૧ ૨૧૧ ~ ૧૧
૦૧૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૫૧૧ ૦	૧૩	૦ ૪૧ ૧૧ ~ ૧૧૧
૦૧૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૬) ૦	૧૪	૦૧
૦૧૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૦૧	૧૫	૦૧ ૦૧ ૮૧ ~ ૧૧
૦૧૧ ૫	૦) ૦૧ ૬૧ ૦૧	૧૬	૦૧ ૧૧ ૭) = ૧
૦૧૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૬૧૧ ૦૧	૧૭	૦૧ ૨) ૫૧ ≡ ૧૧
૦૧૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૭) ૦૧	૧૮	૦૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૦૧૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૭૧ ૦૧	૧૯	૦૧ ૪૧ ૨૧૧ ~ ૧૧
૦૧૧ ૬	૦) ૦૧ ૭૧ ૦૧૧	૨૦	૦૧ ૪૧ ૧૧ ~ ૧૧૧
૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૭૧૧ ~	૨૧	૦૧૧
૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૮) ~	૨૨	૦૧૧ ૦ ૮૧ ~
૦૧૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૮૧ ~	૨૩	૦૧૧ ૧ ૭) = ૧
૧	૦) ૦૧ ૮૧ ~ ૧	૨૪	૦૧૧ ૨) ૫૧ ≡ ૧૧
૨	૦) ૧૧ ૭) = ૧	૨૫	૦૧૧ ૨૧૧ ૪૧
૩	૦) ૨૧ ૫૧ ≡ ૧૧	૨૬	૦૧૧ ૩૧ ૨૧૧ ~ ૧૧
૪	૦) ૨૧ ૪૧ ૦૧	૨૭	૦૧૧ ૪૧ ૧૧ ~ ૧૧૧

મુખર્ષીના મણુ ૨૮ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૨૮	૧)	૫૧	૧૧૧ ૧૧ ૭) = ૧૧
૨૯	૧) ૦૧ ૮૧ - ૧	૫૨	૧૧૧ ૨) ૫૦ = ૧૧
૩૦	૧) ૧૧ ૭) = ૧	૫૩	૧૧૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૩૧	૧) ૨) ૫૧ = ૧૧	૫૪	૧૧૧ ૩૧ ૨૧૧ - ૧૧
૩૨	૧) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૫૫	૧૧૧ ૪૧ ૧૧ = ૧૧૧
૩૩	૧) ૩૧ ૨૧૧ = ૧૧	૫૬	૨)
૩૪	૧) ૪૧ ૧૧ = ૧૧	૫૭	૨) ૦૧ ૮૧ - ૧
૩૫	૧૧	૫૮	૨) ૧૧ ૭) = ૧
૩૬	૧૧ ૦૧ ૮૧ - ૧	૫૯	૨) ૨) ૫૧ = ૧૧
૩૭	૧૧ ૧૧ ૭) = ૧	૬૦	૨) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૩૮	૧૧ ૨) ૫૧ = ૧૧	૬૧	૨) ૩૧ ૨૧૧ - ૧૧
૩૯	૧૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૬૨	૨) ૪૧ ૧૧ = ૧૧
૪૦	૧૧ ૩૧ ૨૧૧ - ૧૧	૬૩	૨૧
૪૧	૧૧ ૪૧ ૧૧ = ૧૧	૬૪	૨૧ ૦૧ ૮૧ - ૧
૪૨	૧૧	૬૫	૨૧ ૧૧ ૭) = ૧
૪૩	૧૧ ૦૧ ૮૧ - ૧	૬૬	૨૧ ૨) ૫૧ = ૧૧
૪૪	૧૧ ૧૧ ૭) = ૧	૬૭	૨૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૪૫	૧૧ ૨) ૫૧ = ૧૧	૬૮	૨૧ ૩૧ ૨૧૧ - ૧૧
૪૬	૧૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૬૯	૨૧ ૪૧ ૧૧ = ૧૧
૪૭	૧૧ ૩૧ ૨૧૧ - ૧૧	૭૦	૨૧
૪૮	૧૧ ૪૧ ૧૧ = ૧૧	૭૧	૨૧ ૦૧ ૮૧ - ૧
૪૯	૧૧	૭૨	૨૧ ૧૧ ૭) = ૧
૫૦	૧૧ ૦૧ ૮૧ - ૧	૭૩	૨૧ ૨) ૫૧ = ૧૧

# મુંબઈના મણુ ૨૮ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.
૭૪	૨૥ ૨૥૫ ૪૧ ૦૫	૯૭	૩૧ ૪૧ ૧૧ ૨૫
૭૫	૨૫ ૩૫ ૨૫૫-૫૫	૯૮	૩૫
૭૬	૨૫ ૪૧ ૧૧ ૨૫	૯૯	૩૫ ૦૫ ૮૫-૧
૭૭	૨૫	૧૦૦	૩૫ ૧૧ ૭) ૨
૭૮	૨૫ ૦૫ ૮૫-૧	૨૦૦	૭) ૨૫ ૪૧ ૦૫
૭૯	૨૫ ૧૧ ૭) ૨	૩૦૦	૧૦૫ ૪૧ ૧૫ ૨૫
૮૦	૨૫ ૨) ૫૫ ૨૫	૪૦૦	૧૪૧ ૦૫ ૮૫-૧
૮૧	૨૫ ૨૫ ૪૧ ૦૫	૫૦૦	૧૭૫ ૨) ૫૫ ૨૫
૮૨	૨૫ ૩૫ ૨૫૫-૫૫	૬૦૦	૨૧૧ ૩૫ ૨૫-૫૫
૮૩	૨૫ ૪૧ ૧૧ ૨૫	૭૦૦	૨૫)
૮૪	૩)	૮૦૦	૨૮૫ ૧૧ ૭) ૨
૮૫	૩) ૦૫ ૮૫-૧	૯૦૦	૩૦) ૨૫ ૪૧ ૦૫
૮૬	૩) ૧૧ ૭) ૨	૧૦૦૦	૩૫૫ ૪૧ ૧૧ ૨૫
૮૭	૩) ૨) ૫૫ ૨૫	૨૦૦૦	૭૧૧ ૩૫ ૨૫૫-૫૫
૮૮	૩) ૨૫ ૪૧ ૦૫	૩૦૦૦	૧૦૭) ૨૫ ૪૧ ૦૫
૮૯	૩) ૩૫ ૨૫૫-૫૫	૪૦૦૦	૧૪૨૫ ૨) ૫૫ ૨૫
૯૦	૩) ૪૧ ૧૧ ૨૫	૫૦૦૦	૧૭૮૫ ૧૧ ૭) ૨
૯૧	૩૧		
૯૨	૩૧ ૦૫ ૮૫-૧		
૯૩	૩૧ ૧૧ ૭) ૨		
૯૪	૩૧ ૨) ૫૫ ૨૫		
૯૫	૩૧ ૨૫ ૪૧ ૦૫		
૯૬	૩૧ ૩૫ ૨૫૫-૫૫		



# સુબંધના મણુ રતા ૬ શેરની ખાં. હિસાબ.

કાચા મણુ ખાં. અને પાકા અને રતલ. મણુ ખાં. મ. શે.		કાચા મણુ ખાં. અને પાકા અને રતલ. મણુ ખાં. મ. શે.	
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧	૦) ૬	૦) ૦) પાાા-૧
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૦૧ ≡૧૧૧	૦) ૬૧	૦) ૦) ૬) -૧
૦) ૦૧૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ ≡૧૧૧	૦) ૬૧૧	૦) ૦) ૬૧ -
૦) ૧	૦) ૦) ૦૧૧ ≡૧૧	૦) ૬૧૧૧	૦) ૦) ૬૧૧ -
૦) ૧૧	૦) ૦) ૧) ≡૧૧	૦૧	૦) ૦) ૬૧૧૧ ૦૧૧
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૧૧ ≡૧	૦૧ ૦૧	૦) ૦) ૭) ૦૧૧
૦) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ ≡૧	૦૧ ૦૧૧	૦) ૦) ૭૧ ૦૧
૦) ૨	૦) ૦) ૧૧૧૧ ≡	૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦) ૭૧૧ ૦૧
૦) ૨૧	૦) ૦) ૨) ≡	૦૧ ૧	૦) ૦) ૭૧૧૧ ૦૧
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૨૧ ≡૧૧૧	૦૧ ૧૧	૦) ૦) ૮) ૦૧
૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧ ≡૧૧૧	૦૧ ૧૧૧	૦) ૦) ૮૧
૦) ૩	૦) ૦) ૨૧૧૧ ≡૧૧	૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧
૦) ૩૧	૦) ૦) ૩) ≡૧૧	૦૧ ૨	૦) ૦) ૮૧૧ ≡૧૧
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૩૧ ≡૧૧	૦૧ ૨૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ≡૧૧
૦) ૩૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧ ≡૧	૦૧ ૨૧૧	૦) ૦) ૮) ≡૧૧૧
૦) ૪	૦) ૦) ૩૧૧૧ ≡૧	૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦) ૮૧ ≡૧૧
૦) ૪૧	૦) ૦) ૪) ≡	૦૧ ૩	૦) ૦) ૮૧૧ ≡૧
૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૪૧ ≡	૦૧ ૩૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ≡૧
૦) ૪૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧ ≡૧૧૧	૦૧ ૩૧૧	૦) ૦૧ ૦) ≡૧
૦) ૫	૦) ૦) ૪૧૧૧ ≡૧૧	૦૧ ૩૧૧૧	૦) ૦૧ ૦૧ ≡
૦) ૫૧	૦) ૦) ૫) ≡૧૧	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૦૧૧ ≡
૦) ૫૧૧	૦) ૦) ૫૧ ≡૧૧	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧૧ ૦૧૧૧ ≡
૦) ૫૧૧૧	૦) ૦) ૫૧૧ ≡૧૧	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦૧૧ ૧૧૧૧૧ ≡

સુબંધના-ખાંડી ઉપર જે મણુ છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીને.  
હિસાબે મુકેલા છે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુચીથી કરવો.

# સુખઘના મણ રહા ૬ શેરની ખાં. હિસાબ.

કાચા મણ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણ ખાં. મ. શે.	કાચા મણ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણ ખાં. મ. શે.
૦૧ ૪૩૩	૦) ૦૧ ૧૧ =	૦૧ ૩૩	૦) ૦૧ ૭) ૦૧
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૧૧ =	૦૧ ૩૩૩	૦) ૦૧ ૭
૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૧૩ =	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૭૧
૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૨) =	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૭૧ =
૦૧ ૫૩	૦) ૦૧ ૨૧ =	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૭૩ =
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૨૧ =	૦૧ ૪૩	૦) ૦૧ ૮) =
૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૨૩ =	૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૮૧ =
૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૩) =	૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૮૩ =
૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૩૧ =	૦૧ ૫૩	૦) ૦૧ ૮૩ =
૦૧	૦) ૦૧ ૩૩ =	૦૧ ૫૩	૦) ૦૧ ૯) =
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૩૩ =	૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૯૧ =
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૪) =	૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૯૩ =
૦૧ ૦૩	૦) ૦૧ ૪૧ =	૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૯૩ =
૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૪૩ =	૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૦) =
૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૪૩ =	૦૧	૦) ૦૧ ૦૧ =
૦૧ ૧૩	૦) ૦૧ ૫) =	૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૦૩ =
૦૧ ૧૩	૦) ૦૧ ૫૧ =	૦૧ ૦૩	૦) ૦૧ ૧) =
૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૫૩ =	૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૧૧ =
૦૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૫૩ =	૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૧૩ =
૦૧ ૨૩	૦) ૦૧ ૬) =	૦૧ ૧૩	૦) ૦૧ ૧૩ =
૦૧ ૨૩	૦) ૦૧ ૬૧ =	૦૧ ૧૩	૦) ૦૧ ૧૩ =
૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૬૩ =	૦૧ ૧૩	૦) ૦૧ ૨) =
૦૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૬૩ =	૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૨૧ =

સુખઈના મણુ રહા ફ શેરની ખાં. હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૨૧-૧૧	૫	૦) ૩૧ ૬) ૦૧૧
૦૧૧ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૨૧૧-૧	૬	૦) ૪) ૩૧ ૦૧
૦૧૧ ૨૧૧૧	૦) ૦૧ ૩) -૧	૭	૦) ૪૧૧ ૦૧ ૩૧૧
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧ ૩૧ -	૮	૦૧ ૦૧ ૭૧ ૩
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૩૧ -	૯	૦૧ ૧) ૪૧૧ ૩
૦૧૧ ૩૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧ -	૧૦	૦૧ ૧૧૧ ૨) -૧૧૧
૦૧૧ ૩૧૧૧	૦) ૦૧ ૪) ૦૧૧	૧૧	૦૧ ૨૧ ૯ -
૦૧૧ ૪	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧૧	૧૨	૦૧ ૩) ૬૧ ૦૧
૦૧૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧	૧૩	૦૧ ૩૧૧ ૩૧૧ ૧૧૧
૦૧૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧ ૦૧	૧૪	૦૧ ૪૧ ૦૧૧ ૩
૦૧૧ ૪૧૧૧	૦) ૦૧ ૫) ૦૧	૧૫	૦૧ ૦) ૮) ૩૧૧
૦૧૧ ૫	૦) ૦૧ ૫૧ ૦૧	૧૬	૦૧ ૦૧૧ ૫૧ ૩
૦૧૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૫૧	૧૭	૦૧ ૧૧ ૨૧ -
૦૧૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૫૧૧	૧૮	૦૧ ૨) ૯૧૧ ૦૧૧
૦૧૧ ૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૬) -	૧૯	૦૧ ૨૧૧ ૭)
૦૧૧ ૬	૦) ૦૧ ૬) ૩૧૧	૨૦	૦૧ ૩૧ ૪) ૩૧૧
૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૩૧૧	૨૧	૦૧ ૪૧ ૧૧ ૩૧૧
૦૧૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧ ૩૧૧	૨૨	૦૧ ૪૧૧ ૮૧ ૩
૦૧૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧૧ ૩	૨૩	૦૧૧ ૦૧ ૫૧૧-૧૧
૧	૦) ૦૧ ૭) ૩	૨૪	૦૧૧ ૧૧ ૩) -
૨	૦) ૧૧ ૪૧ ૩	૨૫	૦૧૧ ૨) ૦૧ ૦૧
૩	૦) ૨) ૧૧ ૩	૨૬	૦૧૧ ૨૧ ૭૧ ૩૧૧
૪	૦) ૨૧ ૮૧૧-૧૧૧	૨૭	૦૧૧ ૩૧ ૪૧ ૩

સુબર્ધના મણુ રહા ૬ શેરની ખાં. હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૨૮	૦૧૧ ૪) ૧૧૧૧=૧૧	૫૧	૧૧૧ ૪૧૧ ૭૧૧
૨૯	૦૧૧ ૪૧૧ ૯) =૧૧	૫૨	૧૧૧ ૦૧ ૪૧૧૧=૧૧
૩૦	૧) ૦૧ ૬૧ -૧	૫૩	૧૧૧ ૧) ૨) =૧૧
૩૧	૧) ૧) ૩૧ ૦૧	૫૪	૧૧૧ ૧૧૧ ૯૧ =૧
૩૨	૧) ૧૧૧ ૦૧૧	૫૫	૧૧૧ ૨૧ ૬૧ -૧
૩૩	૧) ૨૧ ૭૧૧ =૧	૫૬	૧૧૧ ૨) ૩૧૧ -
૩૪	૧) ૩) ૫) =૧૧	૫૭	૧૧૧ ૩૧૧ ૧) ૦૧
૩૫	૧) ૩૧૧ ૨૧ =	૫૮	૧૧૧ ૪૧ ૮) =૧૧
૩૬	૧) ૪૧ ૯૧૧ -૧	૫૯	૨) ૦) ૫૧ =
૩૭	૧૧ ૦) ૬૧૧ ૦૧૧	૬૦	૨) ૦૧ ૨૧૧ =૧૧
૩૮	૧૧ ૦૧૧ ૪) ૦૧	૬૧	૨) ૧૧ ૯૧૧ -૧૧
૩૯	૧૧ ૧૧૧ ૧) =૧૧	૬૨	૨) ૨) ૭) -૧
૪૦	૧૧ ૨) ૮૧ =	૬૩	૨) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૪૧	૧૧ ૨૧૧ ૫૧ =૧	૬૪	૨) ૩૧ ૧૧
૪૨	૧૧ ૩૧ ૨૧૧ -૧	૬૫	૨) ૪) ૮૧ =૧
૪૩	૧૧ ૪૧ ૦) -	૬૬	૨) ૪૧૧ ૫૧૧=૧૧
૪૪	૧૧ ૪૧૧ ૭ ૦૧	૬૭	૨૧ ૦૧ ૩) =
૪૫	૧૧ ૦૧ ૪૧ =૧૧	૬૮	૨૧ ૧૧ ૦૧ -૧
૪૬	૧૧ ૧૧ ૧૧ =૧	૬૯	૨૧ ૧૧૧ ૭૧ ૦૧
૪૭	૧૧ ૧૧૧ ૮૧=૧૧	૭૦	૨૧ ૨૧ ૪૧૧ ૦૧
૪૮	૧૧ ૨૧ ૬) =	૭૧	૨૧ ૩૧ ૧૧૧ =૧૧
૪૯	૧૧ ૩ ૩ -૧	૭૨	૨૧ ૩૧૧ ૯) =
૫૦	૧૧ ૪) ૦૧ ૦૧	૭૩	૨૧ ૪૧ ૬૧ =

# સુખધના મણુ રદાદ શેરની ખાં. હિસાબ

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.
૭૪	૨૧ ૦ ૩૧ ~૧૧	૯૭	૩ ૦૧૧ ૯૧ ~૧
૭૫	૨૧ ૧) ૦૧૧ ~	૯૮	૩ ૧૧ ૬૧ ~૧૧
૭૬	૨૧ ૧૧ ૮) ૦૧	૯૯	૩ ૨ ૩૧ ~
૭૭	૨૧ ૨ ૫) ~૧	૧૦૦	૩ ૩) ૧) ~૧
૭૮	૨૧ ૩) ૨૧ ~૧	૨૦૦	૬૧૧ ૧) ૨) ~૧૧
૭૯	૨૧ ૩૧ ૯૧ ~૧	૩૦૦	૧૦) ૪) ૩ ૦
૮૦	૨૧૧ ૪ ૬૧ ~	૪૦૦	૧૩૧ ૨) ૪૧ ~૧૧
૮૧	૨૧૧ ૦) ૪) ~૧	૫૦૦	૧૭) ૦) ૫ ~
૮૨	૨૧૧ ૦૧૧ ૧૧ ૦૧૧	૬૦૦	૨૦ ૩) ૬૧ ૦૧
૮૩	૨૧૧ ૧ ૮૧	૭૦૦	૨૩૧૧ ૧) ૭૧ ~
૮૪	૨૧૧ ૨) ૫૧ ~૧	૮૦૦	૨૭) ૪) ૮૧ ~૧
૮૫	૨૧૧ ૨૧૧ ૨૧૧ ~૧	૯૦૦	૩૦૧ ૨) ૯૧૧ ૦
૮૬	૨૧૧ ૩૧ ૦) ~૧	૧૦૦૦	૩૪) ૦ ૦૧૧ ~૧
૮૭	૨૧૧ ૪) ૭ ~૧	૨૦૦૦	૬૮) ૦૧ ૧૧૧ ૦૧
૮૮	૨૧૧ ૪૧૧ ૪૧ ~	૩૦૦૦	૧૦૨) ૦૧૧ ૨૧ ~૧
૮૯	૩) ૦૧ ૧૧૧ ૦	૪૦૦૦	૧૩૬) ૧) ૩૧૦૧૧
૯૦	૩) ૧) ૮૧૧ ~૧	૫૦૦૦	૧૭૦) ૧ ૪૧ ~૧
૯૧	૩) ૧૧૧ ૬) ~		
૯૨	૩) ૨૧ ૩ ~૧		
૯૩	૩) ૩ ૦૧ ~૧૧		
૯૪	૩) ૩૧ ૭૧ ~૧		
૯૫	૩ ૪૧ ૫) ૦૧		
૯૬	૩ ૪૧ ૨૧		

# સુખધના મણુ ૩૦ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ ખાંડી અને પાકા		કાચા મણુ ખાંડા અને પાકા	
અને રતલ.	મણુ. ખાં મ. શે.	અને રતલ.	મણુ ખાં. મ. શે.
૦) ૦	૦) ૦) ૦) ≡	૦) ૬	૦) ૦) ૫   ≡
૦) ૦	૦) ૦) ૦   ≡	૦) ૬	૦) ૦) ૫    ≡
૦) ૦	૦) ૦) ૦    ≡	૦) ૬	૦) ૦) ૬) ≡
૦) ૧	૦) ૦) ૦    ≡	૦) ૬	૦) ૦) ૬   ≡
૦) ૧	૦) ૦) ૧) ≡	૦	૦) ૦) ૬   ≡
૦) ૧	૦) ૦) ૧   ≡	૦   ૦	૦) ૦) ૬    ≡
૦) ૧	૦) ૦) ૧   ≡	૦   ૦	૦) ૦) ૭) ≡
૦) ૨	૦) ૦) ૧    ≡	૦   ૦	૦) ૦) ૭   ≡
૦) ૨	૦) ૦) ૨) ≡	૦   ૧	૦) ૦) ૭   ≡
૦) ૨	૦) ૦) ૨   ≡	૦   ૧	૦) ૦) ૭    ≡
૦) ૩	૦) ૦) ૨    ≡	૦   ૧	૦) ૦) ૮) ≡
૦) ૩	૦) ૦) ૩) ≡	૦   ૨	૦) ૦) ૮   ≡
૦) ૩	૦) ૦) ૩   ≡	૦   ૨	૦) ૦) ૮    ≡
૦) ૪	૦) ૦) ૩    ≡	૦   ૨	૦) ૦) ૯) ≡
૦) ૪	૦) ૦) ૪) ≡	૦   ૩	૦) ૦) ૯   ≡
૦) ૪	૦) ૦) ૪   ≡	૦   ૩	૦) ૦) ૯    ≡
૦) ૪	૦) ૦) ૪   ≡	૦   ૩	૦) ૦
૦) ૫	૦) ૦) ૪    ≡	૦   ૪	૦) ૦   ૦) ≡
૦) ૫	૦) ૦) ૫) ≡	૦   ૪	૦) ૦   ૦   ≡
૦) ૫	૦) ૦) ૫   ≡	૦   ૪	૦) ૦   ૦    ≡

# મુંબઈના મણુ ૩૦ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧ ૪૧૧૧	૦) ૦૧ ૧) ≡	૦૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૬૧ ≡
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૧૧ ≡	૦૧ ૩૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧ ≡
૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૧૧૧ ≡	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૭) ≡
૦૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧૧ ≡	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૭૧ ≡
૦૧ ૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૨) ≡	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૭૧૧ ≡
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૨૧ ≡	૦૧ ૪૧૧૧	૦) ૦૧ ૭૧૧૧ ≡
૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૨૧૧ ≡	૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૮) ≡
૦૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૨૧૧૧ ≡	૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૮૧ ≡
૦૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૩) ≡	૦૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૮૧૧ ≡
૦૧	૦) ૦૧ ૩૧ ≡	૦૧ ૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૮૧૧૧ ≡
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૩૧૧ ≡	૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૯) ≡
૦૧ ૦૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧૧ ≡	૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૯૧ ≡
૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૪) ≡	૦૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૯૧૧ ≡
૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૪૧ ≡	૦૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૯૧૧૧ ≡
૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧ ≡	૦૧	૦) ૦૧
૦૧ ૧૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧૧ ≡	૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૦) ≡
૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૫) ≡	૦૧ ૦૧૧	૦) ૦૧ ૦૧ ≡
૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૫) ≡	૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૦૧૧ ≡
૦૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૫૧ ≡	૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૦૧૧ ≡
૦૧ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૫૧૧ ≡	૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૧) ≡
૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦૧ ૫૧૧૧ ≡	૦૧ ૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧ ≡
૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૬) ≡	૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧૧ ≡
૦૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૬૧ ≡	૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૧૧૧૧ ≡

# મુંબઈના મણુ ૩૦ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડીઅનેપાકામ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ	ખાંડીઅનેપાકામ. ખાં. મ. શે.
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૨) =	૫	૦) ૩૧ ૩૧ ~
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૨૧ =	૬	૦) ૪)
૦૧૧ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૨૧ =	૭	૦) ૪૧ ૬૧ =
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧ ૨૧૧ ~	૮	૦૧ ૦૧ ૩૧ ~
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૩) ~	૯	૦૧ ૧)
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૩૧ ~	૧૦	૦૧ ૧૧ ૬૧ =
૦૧૧ ૩૧૧	૦) ૦૧ ૩૧ ~	૧૧	૦૧ ૨૧ ૩) ~
૦૧૧ ૪	૦) ૦૧ ૩૧૧ ~	૧૨	૦૧ ૩)
૦૧૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૪) ૦૧	૧૩	૦૧ ૩૧ ૬૧ =
૦૧૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧	૧૪	૦૧ ૪૧ ૩૧ ~
૦૧૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧	૧૫	૦૧
૦૧૧ ૫	૦) ૦૧ ૪૧૧ ૦૧	૧૬	૦૧ ૦૧ ૬૧ =
૦૧૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૫)	૧૭	૦૧ ૧૧ ૩૧ ~
૦૧૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૫) ૦૧	૧૮	૦૧ ૨)
૦૧૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૫૧ =	૧૯	૦૧ ૨૧ ૬૧ =
૦૧૧ ૬	૦) ૦૧ ૫૧ =	૨૦	૦૧ ૩૧ ૩૧ ~
૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૫૧ =	૨૧	૦૧ ૪)
૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૬) =	૨૨	૦૧ ૪૧ ૬૧ =
૦૧૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૬૧ =	૨૩	૦૧ ૩૧ ૩૧ ~
૧	૦) ૦૧ ૬૧ =	૨૪	૦૧ ૧)
૨	૦) ૧૧ ૩૧ ~	૨૫	૦૧ ૧૧ ૬૧ =
૩	૦) ૨)	૨૬	૦૧ ૨૧ ૩૧ ~
૪	૦) ૨૧ ૬૧ =	૨૭	૦૧ ૩)



## મુંબઈના મણુ ૩૦ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ	ખાંડી અને પા.મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પા.મ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૦૧૧ ૩૧ ૬૧ = ૧૧	૫૧	૧૧ ૪)
૨૯	૦૧૧ ૪૧ ૩) - ૧	૫૨	૧૧ ૪૧ ૬૧ = ૧૧
૩૦	૧)	૫૩	૧૧૧ ૦૧ ૩૧ - ૧૧
૩૧	૧) ૦૧ ૬૧ = ૧૧	૫૪	૧૧૧ ૧)
૩૨	૧) ૧૧ ૩૧ - ૧૧	૫૫	૧૧૧ ૧૧ ૬૧ = ૧૧
૩૩	૧) ૨)	૫૬	૧૧૧ ૨૧ ૩૧ - ૧૧
૩૪	૧) ૨૧ ૬૧ = ૧૧	૫૭	૧૧૧ ૩)
૩૫	૧) ૩૧ ૩૧ - ૧૧	૫૮	૧૧૧ ૩૧ ૬૧ = ૧૧
૩૬	૧) ૪)	૫૯	૧૧૧ ૪) ૩૧ - ૧
૩૭	૧) ૪૧ ૬૧ = ૧૧	૬૦	૨)
૩૮	૧૧ ૦૧ ૩૧ - ૧૧	૬૧	૨) ૦૧ ૬૧ = ૧૧
૩૯	૧૧ ૧)	૬૨	૨) ૧૧ ૩૧ - ૧૧
૪૦	૧૧ ૧૧ ૬૧ = ૧૧	૬૩	૨) ૨)
૪૧	૧૧ ૨૧ ૩૧ - ૧૧	૬૪	૨) ૨૧ ૬૧ = ૧૧
૪૨	૧૧ ૩)	૬૫	૨) ૩૧ ૩૧ - ૧
૪૩	૧૧ ૩૧ ૬૧ = ૧૧	૬૬	૨) ૪)
૪૪	૧૧ ૪૧ ૩૧ - ૧૧	૬૭	૨) ૪૧ ૬૧ = ૧૧
૪૫	૧૧	૬૮	૨) ૦૧ ૩૧ - ૧૧
૪૬	૧૧ ૦૧ ૬૧ = ૧૧	૬૯	૨૧ ૧)
૪૭	૧૧ ૧૧ ૩૧ - ૧૧	૭૦	૨૧ ૧૧૧ ૬૧ = ૧૧
૪૮	૧૧ ૨)	૭૧	૨૧ ૨૧ ૩૧ - ૧૧
૪૯	૧૧ ૨૧ ૬૧ = ૧૧	૭૨	૨૧ ૩)
૫૦	૧૧ ૩ ૩૧ - ૧૧	૭૩	૨૧ ૩૧ ૬૧ = ૧૧

# સુબાઈના મણુ ૩૦ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.
૭૪	૨૧ ૪૧ ૩૧ ના	૯૭	૩) ૪૧ ૬૧ ના
૭૫	૨૧	૯૮	૩૧ ૦૧ ૩૧ ના
૭૬	૨૧ ૦૧ ૬૧ ના	૯૯	૩૧ ૧)
૭૭	૨૧ ૧૧ ૩૧ ના	૧૦૦	૩૧ ૧૧ ૬૧ ના
૭૮	૨૧ ૨)	૨૦૦	૬૧ ૩૧ ૩૧ ના
૭૯	૨૧ ૨૧ ૬૧ ના	૩૦૦	૧૦)
૮૦	૨૧ ૩૧ ૩૧ ના	૪૦૦	૧૩૧ ૧૧ ૬૧ ના
૮૧	૨૧ ૪)	૫૦૦	૧૬૧ ૩૧ ૩૧ ના
૮૨	૨૧ ૪૧ ૬૧ ના	૬૦૦	૨૦)
૮૩	૨૧ ૦૧ ૩૧ ના	૭૦૦	૨૩૧ ૧૧ ૬૧ ના
૮૪	૨૧ ૧)	૮૦૦	૨૬૧ ૩૧ ૩૧ ના
૮૫	૨૧ ૧૧ ૬૧ ના	૯૦૦	૩૦)
૮૬	૨૧ ૨૧ ૩૧ ના	૧૦૦૦	૩૩૧ ૧૧ ૬૧ ના
૮૭	૨૧ ૩)	૨૦૦૦	૬૬૧ ૩૧ ૩૧ ના
૮૮	૨૧ ૩૧ ૬૧ ના	૩૦૦૦	૧૦)
૮૯	૨૧ ૪૧ ૩૧ ના	૪૦૦૦	૧૩૩૧ ૨૧ ૬૧ ના
૯૦	૩)	૫૦૦૦	૧૬૬૧ ૩૧ ૩૧ ના
૯૧	૩) ૦૧ ૬૧ ના		
૯૨	૩) ૧૧ ૩૧ ના		
૯૩	૩) ૨)		
૯૪	૩) ૨૧ ૬૧ ના		
૯૫	૩) ૩૧ ૩૧ ના		
૯૬	૩) ૪)		

# સુખઘના મણુ જાના નો પીકલના હિસાબ.

કાયા મણુ અને રતલ	પીકલ કાયા મણુ અને રતલ પી. મ. ર.	કાયા મણુ અને રતલ	પીકલ કાયા મણુ અને રતલ પી. મ. ર.
૦) ૦	૦) ૦) ૦	૦) ૬	૦) ૦) ૬
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧	૦) ૬૧	૦) ૦) ૬૧
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧	૦) ૬૧૧	૦) ૦) ૬૧૧
૦) ૧	૦) ૦) ૧	૦) ૬૧૧૧	૦) ૦) ૬૧૧૧
૦) ૧૧	૦) ૦) ૧૧	૦૧	૦) ૦૧ ૦)
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧	૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૦૧
૦) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧૧	૦૧ ૦૧૧	૦) ૦૧ ૦૧૧
૦) ૨	૦) ૦) ૨	૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૦૧૧૧
૦) ૨૧	૦) ૦) ૨૧	૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૧
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૨૧૧	૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૧૧
૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧૧	૦૧ ૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧
૦) ૩	૦) ૦) ૩	૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧૧
૦) ૩૧	૦) ૦) ૩૧	૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૨
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૩૧૧	૦૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૨૧
૦) ૩૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧૧	૦૧ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૨૧૧
૦) ૪	૦) ૦) ૪	૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦૧ ૨૧૧૧
૦) ૪૧	૦) ૦) ૪૧	૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૩
૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૪૧૧	૦૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૩૧
૦) ૪૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧૧	૦૧ ૩૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧
૦) ૫	૦) ૦) ૫	૦૧ ૩૧૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧૧
૦) ૫૧	૦) ૦) ૫૧	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૪
૦) ૫૧૧	૦) ૦) ૫૧૧	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૪૧
૦) ૫૧૧૧	૦) ૦) ૫૧૧૧	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧

# સુબંધના મણુ ડાા નો પીકલના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ પી. મ. ર.	કાચા મણુ અને રતલ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ પી. મ. ર.
૦૧ ડાા	૦) ૦૧ ડાા	૦૧ ડા	૦) ૦૧ ડા
૦૧ પ	૦) ૦૧ પ	૦૧ ડાા	૦) ૦૧ ડાા
૦૧ પા	૦) ૦૧ પા	૦૧ ડ	૦) ૦૧ ડ
૦૧ પાા	૦) ૦૧ પાા	૦૧ ડા	૦) ૦૧ ડા
૦૧ પાાા	૦) ૦૧ પાાા	૦૧ ડાા	૦) ૦૧ ડાા
૦૧ ર	૦) ૦૧ ર	૦૧ ડાાા	૦) ૦૧ ડાાા
૦૧ રા	૦) ૦૧ રા	૦૧ પ	૦) ૦૧ પ
૦૧ રાા	૦) ૦૧ રાા	૦૧ પા	૦) ૦૧ પા
૦૧ રાાા	૦) ૦૧ રાાા	૦૧ પાા	૦) ૦૧ પાા
૦૧	૦) ૦૧	૦૧ પાાા	૦) ૦૧ પાાા
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૦૧	૦૧ ર	૦) ૦૧ ર
૦૧ ૦૧૧	૦) ૦૧ ૦૧૧	૦૧ રા	૦) ૦૧ રા
૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૦૧૧૧	૦૧ રાા	૦) ૦૧ રાા
૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૧	૦૧ રાાા	૦) ૦૧ રાાા
૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૧૧	૦૧૧	૦) ૦૧૧
૦૧ ૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧	૦૧૧ ૦૧	૦) ૦૧૧ ૦૧
૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧૧	૦૧૧ ૦૧૧	૦) ૦૧૧ ૦૧૧
૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૨)	૦૧૧ ૧	૦) ૦૧૧ ૧
૦૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૨૧	૦૧૧ ૧૧	૦) ૦૧૧ ૧૧
૦૧ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૨૧૧	૦૧૧ ૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૧૧૧
૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦૧ ૨૧૧૧	૦૧૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૧૧૧૧
૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૩	૦૧૧ ૨	૦) ૦૧૧ ૨
૦૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૩૧		

સુખઘના મણુ જાના નો પીકલના હિસાબ.

કાયા મણુ અને રતલ.	પીકલ કાયા મણુ અને રતલ પી. મ. ર.	કાયા મણુ	પીકલ કાયા મણુ અને રતલ પી. મ. ર.
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧૧ ૨૧	૫	૧) ૦૧ ૦)
૦૧૧ ૨૨	૦) ૦૧૧ ૨૨	૬	૧૧ ૦) ૧૧૧
૦૧૧ ૨૩	૦) ૦૧૧ ૨૩	૭	૧૧ ૧) ૧૧૧
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧૧ ૩	૮	૧૧ ૦૧૧ ૩૧
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧૧ ૩૧	૯	૧૧૧ ૦૧ ૫૧
૦૧૧ ૩૨	૦) ૦૧૧ ૩૨	૧૦	૨) ૦૧
૦૧૧ ૩૩	૦) ૦૧૧ ૩૩	૧૧	૨૧ ૦૧ ૧૧૧
૦૧૧ ૪	૦) ૦૧૧ ૪	૧૨	૨૧ ૦) ૩૧
૦૧૧ ૪૧	૦) ૦૧૧ ૪૧	૧૩	૨૧ ૧) ૨૧
૦૧૧ ૪૨	૦) ૦૧૧ ૪૨	૧૪	૨૧૧ ૦૧૧ ૫૧
૦૧૧ ૪૩	૦) ૦૧૧ ૪૩	૧૫	૩) ૦૧૧
૦૧૧ ૫	૦) ૦૧૧ ૫	૧૬	૩૧ ૦૧ ૧૧૧
૦૧૧ ૫૧	૦) ૦૧૧ ૫૧	૧૭	૩૧ ૦૧ ૩૧
૦૧૧ ૫૨	૦) ૦૧૧ ૫૨	૧૮	૩૧૧ ૦) ૫૧
૦૧૧ ૫૩	૦) ૦૧૧ ૫૩	૧૯	૪)
૦૧૧ ૬) ૦)	૦) ૦૧૧ ૬	૨૦	૪) ૧)
૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧૧ ૬૧	૨૧	૪૧ ૦૧૧ ૧૧
૦૧૧ ૬૨	૦) ૦૧૧ ૬૨	૨૨	૪૧ ૦૧ ૩૧
૦૧૧ ૬૩	૦) ૦૧૧ ૬૩	૨૩	૪૧૧ ૦૧ ૫૧
૧	૦૧ ૦૧૧ ૧	૨૪	૫) ૦૧
૨	૦૧ ૦૧૧ ૧૧૧	૨૫	૫૧ ૦) ૧૧૧
૩	૦૧ ૦૧ ૩૧	૨૬	૫૧ ૧) ૧૧૧
૪	૦૧ ૦૧ ૫	૨૭	૫૧૧ ૦૧ ૩૧

# સુખધના મણુ ઠાા નો પીકલના હિસાબ.

કાચા મણુ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.	કાચા મણુ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.
૨૮	પાાા ના પ	૫૧	૧૦ા ૧) ડા
૨૯	૬) ના	૫૨	૧૦ાા નાા પા
૩૦	૬ા ના ૧ાા	૫૩	૧૧) નાા
૩૧	૬ાા ૦) ડા	૫૪	૧૧ા ના ૧ાા
૩૨	૬ાા ૧) ડા	૫૫	૧૧ા ના ડા
૩૩	૬ાા નાા પ	૫૬	૧૧ાા ૦) પા
૩૪	૭) નાા	૫૭	૧૨)
૩૫	૭) ના ૧ાા	૫૮	૧૨) ૧)
૩૬	૭ા ના ડા	૫૯	૧૨ા નાા ૧ાા
૩૭	૭ાા ૦) પા	૬૦	૧૨ા ના ડા
૩૮	૮)	૬૧	૧૨ાા ના પા
૩૯	૮) ૧)	૬૨	૧૩) ના
૪૦	૮ા નાા ૧ાા	૬૩	૧૩ા ૦) ૧ાા
૪૧	૮ા ના ડા	૬૪	૧૩ા ૧) ૧ાા
૪૨	૮ાા ના પા	૬૫	૧૩ા નાા ડા
૪૩	૯) ના	૬૬	૧૩ાા ના પા
૪૪	૯ા ૦) ૧ાા	૬૭	૧૪) ના
૪૫	૯ા ૧) નાા	૬૮	૧૪ા ના ૧ાા
૪૬	૯ાા નાા ડા	૬૯	૧૪ા ૦) ડા
૪૭	૯ાા ના પા	૭૦	૧૪ા ૧) ડા
૪૮	૧૦) ના	૭૧	૧૪ાા નાા પા
૪૯	૧૦ા ના ૧ા	૭૨	૧૫) નાા
૫૦	૧૦ા ૦) ડા	૭૩	૧૫ા ના ૧ાા

# મુખ્યાર્થના મણુ ઠાના નો પીકલના હિસાબ.

કાચા મણુ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.	કાચા મણુ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.
૭૪	૧૫૧૧ ૦૧ ૩૧	૯૭	૨૦૧ ૦૧૧ ૧૧૧
૭૫	૧૫૧૧ ૦) ૫૧	૯૮	૨૦૧ ૦૧ ૩૧૧
૭૬	૧૬)	૯૯	૨૦૧૧ ૦૧ ૫૧
૭૭	૧૬) ૧)	૧૦૦	૨૧) ૦૧
૭૮	૧૬૧ ૦૧૧ ૧૧૧	૨૦૦	૪૨) ૦૧
૭૯	૧૬૧ ૦૧ ૩૧	૩૦૦	૬૩) ૦૧૧
૮૦	૧૬૧૧ ૦૧ ૫૧	૪૦૦	૮૪) ૧)
૮૧	૧૭) ૦૧	૫૦૦	૧૦૫૧ ૦) ૧૧૧
૮૨	૧૭ ૦) ૧૧૧	૬૦૦	૧૨૬૧ ૦૧ ૧૧૧
૮૩	૧૭ ૧) ૧૧૧	૭૦૦	૧૪૭ ૦૧ ૧૧૧
૮૪	૧૭૧ ૦૧૧ ૩૧	૮૦૦	૧૬૮૧ ૦૧૧ ૧૧૧
૮૫	૧૭૧૧ ૦૧ ૫૧	૯૦૦	૧૮૯૧ ૧) ૨૧૧
૮૬	૧૮) ૦૧	૧૦૦૦	૨૧૦૧ ૦) ૩૧
૮૭	૧૮) ૦૧ ૧૧૧	૨૦૦૦	૪૨૧) ૦૧
૮૮	૧૮૧ ૦) ૩૧	૩૦૦૦	૬૩૧૧ ૦૧ ૩૧
૮૯	૧૮૧ ૧) ૩૧	૪૦૦૦	૮૪૨) ૦૧
૯૦	૧૮૧૧ ૦૧૧ ૫૧	૫૦૦૦	૧૦૫૨૧ ૦૧ ૩૧
૯૧	૧૯) ૦૧૧		
૯૨	૧૯૧ ૦૧ ૧૧૧		
૯૩	૧૯૧ ૦૧ ૩૧		
૯૪	૧૯૧૧ ૦) ૫૧		
૯૫	૨૦)		
૯૬	૨૦) ૧)		

સુખઘના મણુ ૧ નું પાકું શેર ૧૫ ના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ	પાકા શેર અને તોલા.	કાચા મણુ અને રતલ.	પાકા શેર અને તોલા.
૦) ૦૧	૦)	૦) ૬	૩)
૦) ૦૧૧	૦૧	૦) ૬૧	૩૧
૦) ૦૧૧૧	૦૧	૦) ૬૧૧	૩૧
૦) ૧	૦૧૧	૦) ૬૧૧૧	૩૧
૦) ૧૧	૦૧૧	૦૧	૩૧૧
૦) ૧૧૧	૦૧૧૧	૦૧ ૦૧	૩૧૧
૦) ૧૧૧૧	૦૧૧૧	૦૧ ૦૧૧	૪)
૦) ૨	૧)	૦૧ ૦૧૧૧	૪)
૦) ૨૧	૧)	૦૧ ૧	૪૧
૦) ૨૧૧	૧૧	૦૧ ૧૧	૪૧
૦) ૨૧૧૧	૧૧	૦૧ ૧૧૧	૪૧૧
૦) ૩	૧૧૧	૦૧ ૧૧૧૧	૪૧૧
૦) ૩૧	૧૧૧	૦૧ ૨	૪૧૧૧
૦) ૩૧૧	૧૧૧૧	૦૧ ૨૧	૪૧૧૧
૦) ૩૧૧૧	૨)	૦૧ ૨૧૧	૫)
૦) ૪	૨)	૦૧ ૨૧૧૧	૫)
૦) ૪૧	૨૧	૦૧ ૩	૫૧
૦) ૪૧૧	૨૧	૦૧ ૩૧	૫૧
૦) ૪૧૧૧	૨૧૧	૦૧ ૩૧૧	૫૧૧
૦) ૫	૨૧૧	૦૧ ૩૧૧૧	૫૧૧૧
૦) ૫૧	૨૧૧૧	૦૧ ૪	૫૧૧૧
૦) ૫૧૧	૨૧૧૧	૦૧ ૪૧	૬)
૦) ૫૧૧૧	૩)	૦૧ ૪૧૧	૬)



મુંબઈના મણુ ૧ નું પાકું શેર ૧૫ ના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	પાકા શેર અને તોલા. શેર	તોલા.	કાચા મણુ અને રતલ.	પાકા શેર અને તોલા. શેર	તોલા.
૦૧ ૪૦૦૦	૬૧	૧૧	૦૦૧ ૩૦૦	૬૧	૩૦૦
૦૧ ૫	૬૧	૫	૦૦૧ ૩૦૦૦	૬૦૦	૦૧
૦૧ ૫૦	૬૦૦	૧૦૦૦	૦૦૧ ૪	૬૦૦	૪)
૦૧ ૫૦૦	૬૦૦	૫૦૦	૦૦૧ ૪૦	૬૦૦૦	૦૦૦૦
૦૧ ૫૦૦૦	૬૦૦૦	૨૦	૦૦૧ ૪૦૦	૬૦૦૦	૪૦૦
૦૧ ૬	૬૦૦૦	૬	૦૦૧ ૪૦૦૦	૧૦)	૧૦
૦૧ ૬૦	૭)	૨૦૦૦	૦૦૧ ૫	૧૦)	૫
૦૧ ૬૦૦	૭)	૬૦૦	૦૦૧ ૫૦	૧૦૦	૧૦૦૦
૦૧ ૬૦૦૦	૭૦	૩૦	૦૦૧ ૫૦૦	૧૦૦	૫૦૦
૦૦૧	૭૦૦	૦)	૦૦૧ ૫૦૦૦	૧૦૦૦	૨૦
૦૦૧ ૦૧	૭૦૦	૩૦૦૦	૦૦૧ ૬	૧૦૦૦	૬
૦૦૧ ૦૦૧	૭૦૦૦	૦૦૧	૦૦૧ ૬૦	૧૦૦૦૦	૨૦૦૦
૦૦૧ ૦૦૦૦	૭૦૦૦	૪૦	૦૦૧ ૬૦૦	૧૦૦૦૦	૬૦૦
૦૦૧ ૧	૮)	૧	૦૦૧ ૬૦૦૦	૧૧)	૩૦
૦૦૧ ૧૦	૮)	૪૦૦	૦૦૦૦	૧૧૦	૦)
૦૦૧ ૧૦૦	૮૦	૧૦૦	૦૦૦૦ ૦૧	૧૧૦	૩૦૦૦
૦૦૧ ૧૦૦૦	૮૦	૫૦	૦૦૦૦ ૦૦૧	૧૧૦૦	૦૦૧
૦૦૧ ૨	૮૦૦	૨	૦૦૦૦ ૦૦૦૦	૧૧૦૦	૪૦
૦૦૧ ૨૦	૮૦૦	૫૦૦૦	૦૦૦૦ ૧	૧૧૦૦૦	૧
૦૦૧ ૨૦૦	૮૦૦૦	૨૦૦	૦૦૦૦ ૧૦	૧૧૦૦૦	૪૦૦૦
૦૦૧ ૨૦૦૦	૮૦૦૦	૬૦	૦૦૦૦ ૧૦૦	૧૨)	૧૦૦
૦૦૧ ૩	૯)	૩	૦૦૦૦ ૧૦૦૦	૧૨)	૫૦
૦૦૧ ૩૦	૯)	૬૦૦૦	૦૦૦૦ ૨	૧૨૦	૨

મુખર્જીના મણુ ૧ નું પાકું શેર ૧૫ ના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા	કાચા મણુ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા
૦ાા ૨ા	૧૨ા	૫ાા	૫
૦ાા ૨ાા	૧૨ાા	૨ાા	૬
૦ાા ૨ાાા	૧૨ાા	૬ા	૭
૦ાા ૩	૧૨ાા	૩	૮
૦ાા ૩ા	૧૨ાા	૬ાા	૯
૦ાા ૩ાા	૧૩	૩ાા	૧૦
૦ાા ૩ાાા	૧૩ા	૦ા	૧૧
૦ાા ૪	૧૩ા	૪	૧૨
૦ાા ૪ા	૧૩ાા	૦ાા	૧૩
૦ાા ૪ાા	૧૩ાા	૪ાા	૧૪
૦ાા ૪ાાા	૧૩ાા	૧ા	૧૫
૦ાા ૫	૧૩ાા	૫	૧૬
૦ાા ૫ા	૧૪)	૧ાા	૧૭
૦ાા ૫ાા	૧૪)	૫ાા	૧૮
૦ાા ૫ાાા	૧૪ા	૨ા	૧૯
૦ાા ૬	૧૪ા	૬	૨૦
૦ાા ૬ા	૧૪ાા	૨ાા	૨૧
૦ાા ૬ાા	૧૪ાા	૬ાા	૨૨
૦ાા ૬ાાા	૧૪ાા	૩ા	૨૩
૧	૧૫)		૨૪
૨	૩૦)		૨૫
૩	૪૫)		૨૬
૪	૬૦)		૨૭

મુંબઈના મણુ ૧ નું પાકું શેર ૧૫ ના હિસાબ.

ક્રમાં મણુ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા	ક્રમાં મણુ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા
૨૮	૪૨૦)	૫૧	૭૬૫)
૨૯	૪૩૫)	૫૨	૭૮૦)
૩૦	૪૫૦)	૫૩	૭૯૫)
૩૧	૪૬૫)	૫૪	૮૧૦)
૩૨	૪૮૦)	૫૫	૮૨૫)
૩૩	૪૯૫)	૫૬	૮૪૦)
૩૪	૫૧૦)	૫૭	૮૫૫)
૩૫	૫૨૫)	૫૮	૮૭૦)
૩૬	૫૪૦)	૫૯	૮૮૫)
૩૭	૫૫૫)	૬૦	૯૦૦)
૩૮	૫૭૦)	૬૧	૯૧૫)
૩૯	૫૮૫)	૬૨	૯૩૦)
૪૦	૬૦૦)	૬૩	૯૪૫)
૪૧	૬૧૫)	૬૪	૯૬૦)
૪૨	૬૩૦)	૬૫	૯૭૫)
૪૩	૬૪૫)	૬૬	૯૯૦)
૪૪	૬૬૦)	૬૭	૧૦૦૫)
૪૫	૬૭૫)	૬૮	૧૦૨૦)
૪૬	૬૯૦)	૬૯	૧૦૩૫)
૪૭	૭૦૫)	૭૦	૧૦૫૦)
૪૮	૭૨૦)	૭૧	૧૦૬૫)
૪૯	૭૩૫)	૭૨	૧૦૮૦)
૫૦	૭૫૦)	૭૩	૧૦૯૫)

મુંબઈના મળુ ૧ નું પાકું શેર ૧૫ ના હિસાબ.

કાચા મળુ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા	કાચા મળુ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા
૭૪	૧૧૧૦)	૯૭	૧૪૫૫)
૭૫	૧૧૨૫)	૯૮	૧૪૭૦)
૭૬	૧૧૪૦)	૯૯	૧૪૮૫)
૭૭	૧૧૫૫)	૧૦૦	૧૫૦૦)
૭૮	૧૧૭૦)	૨૦૦	૩૦૦૦)
૭૯	૧૧૮૫)	૩૦૦	૪૫૦૦)
૮૦	૧૨૦૦)	૪૦૦	૬૦૦૦)
૮૧	૧૨૧૫)	૫૦૦	૭૫૦૦)
૮૨	૧૨૩૦)	૬૦૦	૯૦૦૦)
૮૩	૧૨૪૫)	૭૦૦	૧૦૫૦૦)
૮૪	૧૨૬૦)	૮૦૦	૧૨૦૦૦)
૮૫	૧૨૭૫)	૯૦૦	૧૩૫૦૦)
૮૬	૧૨૯૦)	૧૦૦૦	૧૫૦૦૦)
૮૭	૧૩૦૫)		
૮૮	૧૩૨૦)		
૮૯	૧૩૩૫)		
૯૦	૧૩૫૦)		
૯૧	૧૩૬૫)		
૯૨	૧૩૮૦)		
૯૩	૧૩૯૫)		
૯૪	૧૪૧૦)		
૯૫	૧૪૨૫)		
૯૬	૧૪૪૦)		

## સુરતી તોલ ૪૪ની ખાં. મણ ૨૦ના હિસાબ.

કાચા મણ	ખાંડી પાકા મણ	કાચા મણ	ખાંડી પાકા મણ
અને રતલ.	અને શેર ખાં. મ. શેર આ.	અને રતલ.	અને શેર ખાં. મ. શેર આ.
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧ ૦)	૦) ૬	૦) ૦) ૫૫૫ ~૧૧
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૦૧ ૩૧૧	૦) ૬૧	૦) ૦) ૬) ~૧૧
૦) ૦૧૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ ૩૧૧	૦) ૬૧૧	૦) ૦) ૬૧ ~૧
૦) ૧	૦) ૦) ૦૧૧ ૩૧૧	૦) ૬૧૧૧	૦) ૦) ૬૧૧ ~૧
૦) ૧૧	૦) ૦) ૧) ૩૧	૦૧	૦) ૦) ૬૧૧ ~
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૧૧ ૩૧૧	૦૧ ૦૧	૦) ૦) ૭) ~
૦) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ ૩૧૧	૦૧ ૦૧૧	૦) ૦) ૭ ~
૦) ૨	૦) ૦) ૧૧૧૧ ૩૧૧	૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦) ૭૧ ૦૧૧૧
૦) ૨૧	૦) ૦) ૨) ૩૧	૦૧ ૧	૦) ૦) ૭૧૧ ૦૧૧૧
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૨૧ ૩૧	૦૧ ૧૧	૦) ૦) ૮) ૦૧૧
૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧ ૩૧૧૧	૦૧ ૧૧૧	૦) ૦) ૮૧ ૦૧૧
૦) ૩	૦) ૦) ૨૧૧૧ ૩૧૧૧	૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧ ૦૧
૦) ૩૧	૦) ૦) ૩) ૩૧૧૧	૦૧ ૨	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૦૧
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૩૧ ૩૧૧	૦૧ ૨૧	૦) ૦) ૯) ૦૧
૦) ૩૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧ ૩૧૧	૦૧ ૨૧૧	૦) ૦) ૯૧
૦) ૪	૦) ૦) ૩૧૧૧ ૩૧૧	૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦) ૯૧૧
૦) ૪૧	૦) ૦) ૪) ૩૧૧	૦૧ ૩	૦) ૦) ૯૧૧ ૩૧૧૧
૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૪૧ ૩૧૧	૦૧ ૩૧	૦) ૦) ૯૧૧૧ ૩૧૧૧૧
૦) ૪૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧ ૩૧૧	૦૧ ૩૧૧	૦) ૦ ૦) ૩૧૧૧૧
૦) ૫	૦) ૦) ૪૧૧૧ ૩૧૧	૦૧ ૩૧૧૧	૦) ૦ ૦ ૦ ૩૧૧૧
૦) ૫૧	૦) ૦) ૫) ~૧૧૧	૦૧ ૪	૦) ૦ ૦૧ ૩૧૧૧
૦) ૫૧૧	૦) ૦) ૫૧ ~૧૧૧	૦૧ ૪૧	૦) ૦ ૦૦૧૧ ૩૧૧૧
૦) ૫૧૧૧	૦) ૦) ૫૧૧ ~૧૧	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦ ૦ ૧) ૩૧

સુચના-ખાંડી ઉપર જે મણ છે તે ૨૦ મણની ખાંડીને હિસાબે મુકેલા છે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુંચીથી કરવો.

## સુરતી તોલ ૪૪ની ખાં. મણુ ર૦ના હિસાબ.

કાચા મણુ ખાંડી પાકા મણુ અને રતલ.	અને શેર ખાં. મ. શેર આ.	કાચા મણુ ખાંડી પાકા મણુ અને રતલ.	અને શેર ખાં. મ. શેર આ.
૦૧ ૪૦૦૦	૦) ૦૧ ૧૧	૦૧ ૩૦૦	૦) ૦૧ ૭) ૦૦૦૦
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૧૦૦	૦૧ ૩૦૦૦	૦) ૦૧ ૭૦ ૦૦૦૦
૦૧ ૫૦	૦) ૦૧ ૧૦૦૦	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૭૦૦ ૦૦
૦૧ ૫૦૦	૦) ૦૧ ૨) ૦૦૦૦	૦૧ ૪૦	૦) ૦૧ ૭૦૦૦ ૦૦
૦૧ ૫૦૦૦	૦) ૦૧ ૨૦ ૦૦૦૦	૦૧ ૪૦૦	૦) ૦૧ ૮) ૦૧
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૨૦૦ ૦૦૦૦	૦૧ ૪૦૦૦	૦) ૦૧ ૮૦ ૦૧
૦૧ ૬૦	૦) ૦૧ ૨૦૦૦ ૦૦૦૦	૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૮૦૦
૦૧ ૬૦૦	૦) ૦૧ ૩) ૦૦૦૦	૦૧ ૫૦	૦) ૦૧ ૮૦૦૦
૦૧ ૬૦૦૦	૦) ૦૧ ૩૦ ૦૦	૦૧ ૫૦૦	૦) ૦૧ ૯)
૦૧	૦) ૦૧ ૩૦૦ ૦૦૦	૦૧ ૫૦૦૦	૦) ૦૧ ૯) ૦૦૦૦
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૩૦૦૦ ૦૦૦	૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૯૦ ૦૦૦૦
૦૧ ૦૧૦	૦) ૦૧ ૪) ૦૦	૦૧ ૬૦	૦) ૦૧ ૯૦૦ ૦૦૦૦
૦૧ ૦૧૦૦	૦) ૦૧ ૪૦ ૦૦૦૦	૦૧ ૬૦૦	૦) ૦૧ ૯૦૦૦ ૦૦૦૦
૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૪૦૦ ૦૦૦૦	૦૧ ૬૦૦૦	૦) ૦૧ ૦) ૦૦૦૦
૦૧ ૧૦	૦) ૦૧ ૪૦૦૦ ૦૦૦૦	૦૧૦૦	૦) ૦૧ ૦૧ ૦૦
૦૧ ૧૦૦	૦) ૦૧ ૫) ૦૦	૦૧૦૦ ૦૧	૦) ૦૧ ૦૧ ૦૦ ૦૦
૦૧ ૧૦૦૦	૦) ૦૧ ૫૦ ૦૦	૦૧૦૦ ૦૧૦	૦) ૦૧ ૦૧૦ ૦૦૦
૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૫૦૦ ૦૦	૦૧૦૦ ૦૧૦૦	૦) ૦૧ ૧) ૦૦
૦૧ ૨૦	૦) ૦૧ ૫૦૦૦ ૦૦	૦૧૦૦ ૧	૦) ૦૧ ૧૦ ૦૦૦૦
૦૧ ૨૦૦	૦) ૦૧ ૬) ૦૦	૦૧૦૦ ૧૦	૦) ૦૧ ૧૦૦ ૦૦૦૦
૦૧ ૨૦૦૦	૦) ૦૧ ૬૦ ૦૦	૦૧૦૦ ૧૦૦	૦) ૦૧ ૧૦૦૦ ૦૦૦૦
૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૬૦૦ ૦૦	૦૧૦૦ ૧૦૦૦	૦) ૦૧ ૨) ૦૦૦૦
૦૧ ૩૦	૦) ૦૧ ૬૦૦૦ ૦૦૦	૦૧૦૦ ૨	૦) ૦૧ ૨૦ ૦૦૦૦

# સુરતી તોલ ૪૪ની ખાં. મણ ૨૦ના હિસાબ.

કાચા મણ અને રતલ.	ખાંડી પાકા મણ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.	કાચા મણ	ખાંડી પાકા મણ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૨૧ =	૫	૦) ૩ ૬૧ =
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૨૧ =	૬	૦) ૪) ૩૧ =
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૩) =	૭	૦) ૪૧ ૦૧ =
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧ ૩ =	૮	૦ ૦ ૮) =
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧ ૩ =	૯	૦ ૧) ૫ =
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧ ૩ =	૧૦	૦ ૧ ૧ ૧ ૨ =
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧ ૪) =	૧૧	૦ ૨ ૧ ૦)
૦૧૧ ૪	૦) ૦૧ ૪ =	૧૨	૦ ૩) ૭ ૦
૦૧૧ ૪	૦) ૦૧ ૪ =	૧૩	૦ ૩ ૧ ૪ ૦
૦૧૧ ૪	૦) ૦૧ ૪ =	૧૪	૦ ૪ ૧ ૧ =
૦૧૧ ૪	૦) ૦૧ ૫) =	૧૫	૦ ૫) ૬) =
૦૧૧ ૫	૦) ૦૧ ૫ =	૧૬	૦ ૦ ૧ ૬ =
૦૧૧ ૫	૦) ૦૧ ૫ =	૧૭	૦ ૧ ૧ ૩ =
૦૧૧ ૫	૦) ૦૧ ૫ =	૧૮	૦ ૨ ૧ ૦ =
૦૧૧ ૫	૦) ૦૧ ૬) =	૧૯	૦ ૨ ૧ ૮) =
૦૧૧ ૬	૦) ૦૧ ૬ ૦	૨૦	૦ ૩ ૧ ૫ =
૦૧૧ ૬	૦) ૦૧ ૬ ૦	૨૧	૦ ૪ ૧ ૨ =
૦૧૧ ૬	૦) ૦૧ ૬ ૦	૨૨	૦ ૫ ૦)
૦૧૧ ૬	૦) ૦૧ ૭) ૦	૨૩	૦ ૦ ૧ ૭ ૦
૧	૦) ૦ ૧ ૭ ૦	૨૪	૦ ૧ ૧ ૪ ૦
૨	૦) ૧ ૧ ૪ ૦	૨૫	૦ ૨) ૧ ૧ =
૩	૦) ૨) ૧ ૧ =	૨૬	૦ ૨ ૧ ૬) =
૪	૦) ૨ ૧ ૬) =	૨૭	૦ ૩ ૧ ૬ =

## મુરતી તોલ ૪૪ની ખાં. મણુ ૨૦ના હસાળ.

કાચા મણુ.	ખાંડી પાકા મણુ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.	કાચા મણુ.	ખાંડી પાકા મણુ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.
૨૮	૦૧૧ ૪) ૩૧ =	૫૧	૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧ =
૨૯	૦૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧ =	૫૨	૧૧૧ ૦ ૧) =
૩૦	૧) ૦ ૮) =	૫૩	૧૧૧ ૧) ૫૧ =
૩૧	૧) ૧) ૫૧ =	૫૪	૧૧૧ ૧૧૧ ૨૧ =
૩૨	૧) ૧૧૧ ૨૧ =	૫૫	૧૧૧ ૨૧
૩૩	૧) ૨૧	૫૬	૧૧૧ ૦) ૭ ૦
૩૪	૧) ૩) ૭ ૦	૫૭	૧૧૧ ૩૧ ૪૧ ૦
૩૫	૧) ૩૧ ૪૧ ૦	૫૮	૧૧૧ ૪૧ ૧૧ -
૩૬	૧) ૪૧ ૧૧ -	૫૯	૨) ૦) ૯) -
૩૭	૧ ૦) ૯) -	૬૦	૨) ૦૧ ૬૧ -
૩૮	૧ ૦૧ ૬૧ -	૬૧	૨) ૧૧ ૩૧ =
૩૯	૧ ૧૧ ૩૧ =	૬૨	૨) ૨૧ ૦૧ =
૪૦	૧ ૨૧ ૦૧ =	૬૩	૨) ૨૧ ૮) =
૪૧	૧ ૨૧ ૮) =	૬૪	૨) ૩૧ ૫૧ =
૪૨	૧ ૩૧ ૫૧ =	૬૫	૨) ૪૧ ૨૧ =
૪૩	૧ ૪૧ ૨૧ =	૬૬	૨૧
૪૪	૧૧	૬૭	૨૧ ૦૧ ૭ ૦
૪૫	૧૧ ૦૧ ૭ ૦	૬૮	૨૧ ૧૧ ૪૧ ૦
૪૬	૧૧ ૧૧ ૪૧ ૦	૬૯	૨૧ ૨) ૧૧ -
૪૭	૧૧ ૨) ૧૧ -	૭૦	૨૧ ૨૧ ૯) -
૪૮	૧૧ ૨૧ ૯) -	૭૧	૨૧ ૩ ૬૧ -
૪૯	૧૧ ૩ ૬૧ -	૭૨	૨૧ ૪) ૩૧ =
૫૦	૧૧ ૪) ૩૧ =	૭૩	૨૧ ૪૧ ૦૧ =



## સુરતી તોલ ૪૪ની ખાં. મણ ૨૦ ના હિસાબ.

કાચા મણ.	ખાંડી પાકા મણ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.	કાચા મણ.	ખાંડી પાકા મણ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.
૭૪	૨૥ ૦ ૮) ૩	૯૭	૩ ૧) ૫ ૩
૭૫	૨૥ ૧) ૫) ૩	૯૮	૩ ૧૥ ૨૥ ૩
૭૬	૨૥ ૧૥ ૨૥ ૩	૯૯	૩ ૨૥
૭૭	૨૥ ૨૥	૧૦૦	૩ ૩) ૭ ૦
૭૮	૨૥ ૩) ૭ ૦	૨૦૦	૬૥ ૧ ૪૥ ૦
૭૯	૨૥ ૩૥ ૪૥ ૦	૩૦૦	૧૦) ૪૥ ૧૥
૮૦	૨૥ ૪૥ ૧૥	૪૦૦	૧૩૥ ૨૥ ૯) ૦
૮૧	૨૥ ૦) ૯) ૦	૫૦૦	૧૭) ૦ ૬૥ ૦
૮૨	૨૥ ૦ ૬૥ ૦	૬૦૦	૨૦ ૪) ૩ ૩
૮૩	૨૥ ૧ ૩ ૦	૭૦૦	૨૩ ૨ ૦ ૦ ૦
૮૪	૨૥ ૨ ૦ ૦ ૦	૮૦૦	૨ ૭ ૦ ૮) ૩
૮૫	૨૥ ૨ ૦ ૮) ૩	૯૦૦	૩ ૦ ૩ ૫ ૩
૮૬	૨૥ ૩ ૫ ૩	૧૦૦૦	૩ ૪) ૧ ૨ ૩
૮૭	૨૥ ૪ ૨ ૩ ૩	૨૦૦૦	૬ ૮) ૩ ૫ ૩
૮૮	૩)	૩૦૦૦	૧૦ ૨ ૦ ૮) ૩
૮૯	૩) ૦ ૭ ૦	૪૦૦૦	૧૩ ૬ ૦ ૦ ૦
૯૦	૩) ૧ ૪ ૦	૫૦૦૦	૧૭ ૦ ૪) ૩ ૦
૯૧	૩) ૨) ૧ ૦		
૯૨	૩) ૨ ૯) ૦		
૯૩	૩) ૩ ૦ ૦		
૯૪	૩) ૪) ૩ ૦		
૯૫	૩) ૪ ૦ ૦ ૦		
૯૬	૩) ૦ ૮) ૩		

સુરતી માણુ ૨૦ ની ખાંડીના હિસાબ.  
હંદરવેટ અને રતલ.

હંદરવેટ તથા રતલ.	ખાંડી પાકા માણુ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.	હંદરવેટ તથા રતલ.	ખાંડી પાકા માણુ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧ ૦૧	૦) ૬	૦) ૦) ૬૧ = ૧૧૧
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ ૦૧૧	૦) ૬૧	૦) ૦) ૬૧૧ = ૧૧૧
૦) ૦૧૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ ૦૧૧૧	૦) ૬૧૧	૦) ૦) ૬૧૧૧ = ૧૧૧૧
૦) ૧	૦) ૦) ૧) -	૦) ૬૧૧૧	૦) ૦) ૭) = ૧૧૧૧
૦) ૧૧	૦) ૦) ૧૧ - ૧૧	૦) ૭	૦) ૦) ૭૧
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ - ૧૧૧	૦) ૭૧	૦) ૦) ૭૧ ૦૧
૦) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧૧ =	૦) ૭૧૧	૦) ૦) ૮) ૦૧૧
૦) ૨	૦) ૦) ૨) = ૧	૦) ૭૧૧૧	૦) ૦) ૮૧ ૦૧૧૧
૦) ૨૧	૦) ૦) ૨૧ = ૧૧	૦) ૮	૦) ૦) ૮૧૧ -
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૨૧૧ = ૧૧૧	૦) ૮૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ - ૧૧
૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧૧ = ૧૧૧૧	૦) ૮૧૧	૦) ૦) ૯) - ૧૧૧૧
૦) ૩	૦) ૦) ૩) = ૧૧૧	૦) ૮૧૧૧	૦) ૦) ૯૧ =
૦) ૩૧	૦) ૦) ૩૧ = ૧૧૧૧	૦) ૯	૦) ૦) ૯૧૧ = ૧
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૩૧૧	૦) ૯૧	૦) ૦) ૯૧૧૧ = ૧૧
૦) ૩૧૧૧	૦) ૦) ૪) ૦૧	૦) ૯૧૧	૦) ૦૧ ૦) = ૧૧૧૧
૦) ૪	૦) ૦) ૪૧ ૦૧	૦) ૯૧૧૧	૦) ૦૧ ૦૧ = ૧૧૧
૦) ૪૧	૦) ૦) ૪૧૧ ૦૧૧૧	૦) ૧૦	૦) ૦૧ ૦૧૧ = ૧૧૧૧
૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૪૧૧૧ -	૦) ૧૦૧	૦) ૦૧ ૦૧૧૧ = ૧૧૧૧
૦) ૪૧૧૧	૦) ૦) ૫) - ૧૧	૦) ૧૦૧૧	૦) ૦૧ ૧૧
૦) ૫	૦) ૦) ૫૧ - ૧૧	૦) ૧૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧ ૦૧
૦) ૫૧	૦) ૦) ૫૧૧ =	૦) ૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧૧ ૦૧૧
૦) ૫૧૧	૦) ૦) ૫૧૧૧ = ૧૧૧૧	૦) ૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૨) ૦૧૧૧
૦) ૫૧૧૧	૦) ૦) ૬) = ૧૧૧૧	૦) ૧૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧ -

સુરતી મણુ ૨૦ ની ખાંડીના હિસાબ.  
હંદરવેટ અને રતલ.

હંદરવેટ તથા રતલ.	ખાંડી પાકા મણુ શેર અને અઘોલ. ખાં. મ. શે. અ.	હંદરવેટ તથા રતલ.	ખાંડી પાકા મણુ શેર અને અઘોલ. ખાં. મ. શે. અ.
૦) ૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૨૧ ~	૦) ૧૭૧	૦) ૦૧ ૮૧
૦) ૧૨	૦) ૦૧ ૨૧ ~	૦) ૧૭૧	૦) ૦૧ ૯) ૦
૦) ૧૨૧	૦) ૦૧ ૩) =	૦) ૧૮	૦) ૦૧ ૯૧ ૦
૦) ૧૨૧	૦) ૦૧ ૩ =	૦) ૧૮૧	૦) ૦૧ ૯૧ ૦
૦) ૧૨૧	૦) ૦૧ ૩ =	૦) ૧૮૧	૦) ૦૧ ૯૧ ~
૦) ૧૩	૦) ૦૧ ૩ =	૦) ૧૮૧	૦) ૦૧ ૦) ~
૦) ૧૩૧	૦) ૦૧ ૪) =	૦) ૧૯	૦) ૦૧ ૦ ~
૦) ૧૩૧	૦) ૦૧ ૪ =	૦) ૧૯૧	૦) ૦૧ ૦ =
૦) ૧૩૧	૦) ૦૧ ૪ =	૦) ૧૯૧	૦) ૦૧ ૦ =
૦) ૧૪	૦) ૦૧ ૫)	૦) ૧૯૧	૦) ૦૧ ૧) =
૦) ૧૪૧	૦) ૦૧ ૫ ૦	૦) ૨૦	૦) ૦૧ ૧ =
૦) ૧૪૧	૦) ૦૧ ૫ ૦	૦) ૨૦૧	૦) ૦૧ ૧ =
૦) ૧૪૧	૦) ૦૧ ૫ ૦	૦) ૨૦૧	૦) ૦૧ ૧ =
૦) ૧૫	૦) ૦૧ ૬) ~	૦) ૨૦૧	૦) ૦૧ ૨) =
૦) ૧૫૧	૦) ૦૧ ૬ ~	૦) ૨૧	૦) ૦૧ ૨
૦) ૧૫૧	૦) ૦૧ ૬ ~	૦) ૨૧૧	૦) ૦૧ ૨ ૦
૦) ૧૫૧	૦) ૦૧ ૬ =	૦) ૨૧૧	૦) ૦૧ ૩) ૦
૦) ૧૬	૦) ૦૧ ૭) =	૦) ૨૧૧	૦) ૦૧ ૩ ૦
૦) ૧૬૧	૦) ૦૧ ૭ =	૦) ૨૨	૦) ૦૧ ૩ ~
૦) ૧૬૧	૦) ૦૧ ૭ =	૦) ૨૨૧	૦) ૦૧ ૩ ~
૦) ૧૬૧	૦) ૦૧ ૭ =	૦) ૨૨૧	૦) ૦૧ ૪) ~
૦) ૧૭	૦) ૦૧ ૮) =	૦) ૨૨૧	૦) ૦૧ ૪ =
૦) ૧૭૧	૦) ૦૧ ૮ =	૦) ૨૩	૦) ૦૧ ૪ =

સુરતી મણુ ૨૦ ની ખાંડીના હિસાબ.  
હંદરવેટ અને રતલ.

હંદરવેટ તથા રતલ.	ખાંડી પાકા મણુ શેર અને અધોલ. ખાં. મ. શે. અ.	હંદરવેટ	ખાંડી પાકા મણુ ખાં. મ.
૦) ૨૩૧	૦) ૦૧ ૪૧૧૧=	૨	૦૧ ૧)
૦) ૨૩૧	૦) ૦૧ ૫) =	૩	૦૧ ૪)
૦) ૨૩૧	૦) ૦૧ ૫૧ =	૪	૦૧ ૨)
૦) ૨૪	૦) ૦૧ ૫૧ =	૫	૦૧
૦) ૨૪૧	૦) ૦૧ ૫૧ =	૬	૦૧ ૩)
૦) ૨૪૧	૦) ૦૧ ૬૧	૭	૧) ૧)
૦) ૨૪૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૦૧	૮	૧) ૪)
૦) ૨૫) ૦) ૦૧ ૬૧ ૦૧		૯	૧૧ ૨)
૦) ૨૫૧	૦) ૦૧ ૭) ૦૧	૧૦	૧૧
૦) ૨૫૧	૦) ૦૧ ૭૧ -	૧૧	૧૧ ૩)
૦) ૨૫૧	૦) ૦૧ ૭૧ -	૧૨	૧૧ ૧)
૦) ૨૬) ૦) ૦૧ ૭૧ -		૧૩	૧૧ ૪)
૦) ૨૬૧	૦) ૦૧ ૮) =	૧૪	૨) ૨)
૦) ૨૬૧	૦) ૦૧ ૮૧ =	૧૫	૨૧
૦) ૨૬૧	૦) ૦૧ ૮૧ =	૧૬	૨૧ ૩)
૦) ૨૭	૦) ૦૧ ૮૧ =	૧૭	૨૧ ૧)
૦) ૨૭૧	૦) ૦૧ ૯) =	૧૮	૨૧ ૪)
૦) ૨૭૧	૦) ૦૧ ૯૧ =	૧૯	૨૧ ૨)
૦) ૨૭૧	૦) ૦૧ ૯૧ =	૨૦	૩)
૦૧	૦) ૦૧	૨૧	૩) ૩)
૦૧	૦) ૧૧	૨૨	૩૧
૦૧	૦) ૨૧	૨૩	૩૧ ૪)
૧	૦) ૩)	૨૪	૩૧ ૨)

## સુરતી ૨૦ મણની ખાંડીના હિસાબનો કોઠો.

હંદરવેટ	ખાંડી પાકા મણ ખાં. મ.	હંદરવેટ	ખાંડી પાકા મણ ખાં. મ.
૨૫	૩૧૧ ૦)	૪૮	૭) ૪)
૨૬	૩૧૧ ૩)	૪૯	૭ ૨)
૨૭	૪) ૧)	૫૦	૭૧
૨૮	૪) ૪)	૫૧	૭૧ ૩)
૨૯	૪૧ ૨)	૫૨	૭૧૧ ૧)
૩૦	૪૧૧	૫૩	૭૧૧ ૪)
૩૧	૪૧૧ ૩)	૫૪	૮) ૨)
૩૨	૪૧૧ ૧)	૫૫	૮૧
૩૩	૪૧૧ ૪)	૫૬	૮૧ ૩)
૩૪	૫) ૨)	૫૭	૮૧ ૧)
૩૫	૫૧	૫૮	૮૧ ૪)
૩૬	૫૧ ૩)	૫૯	૮૧૧ ૨)
૩૭	૫૧૧ ૧)	૬૦	૯)
૩૮	૫૧૧ ૪)	૬૧	૯) ૩)
૩૯	૫૧૧ ૨)	૬૨	૯૧ ૧)
૪૦	૬)	૬૩	૯૧ ૪)
૪૧	૬) ૩)	૬૪	૯૧૧ ૨)
૪૨	૬૧ ૧)	૬૫	૯૧૧
૪૩	૬૧ ૪)	૬૬	૯૧૧ ૩)
૪૪	૬૧૧ ૨)	૬૭	૧૦) ૧)
૪૫	૬૧૧	૬૮	૧૦) ૪)
૪૬	૬૧૧ ૩)	૬૯	૧૦૧ ૨)
૪૭	૭) ૧)	૭૦	૧૦૧

## સુરતી ૨૦મણની ખાંડીના હિસાબનો કોઠો.

હંદરવેટ.	ખાંડી પાકા મણ ખાં. મ.	હંદરવેટ.	ખાંડી પાકા મણ ખાં. મ.
૭૧	૧૦૧ ૩)	૯૪	૧૪) ૨)
૭૨	૧૦૧ ૧)	૯૫	૧૪૧
૭૩	૧૦૧ ૪)	૯૬	૧૪૧ ૩)
૭૪	૧૧) ૨)	૯૭	૧૪૧ ૧)
૭૫	૧૧૧.	૯૮	૧૪૧ ૪)
૭૬	૧૧૧ ૩)	૯૯	૧૪૧ ૨)
૭૭	૧૧૧ ૧)	૧૦૦	૧૫)
૭૮	૧૧૧ ૪)	૨૦૦	૩૦)
૭૯	૧૧૧ ૨)	૩૦૦	૪૫)
૮૦	૧૨)	૪૦૦	૬૦)
૮૧	૧૨) ૩)	૫૦૦	૭૫)
૮૨	૧૨૧ ૧)	૬૦૦	૯૦)
૮૩	૧૨૧ ૪)	૭૦૦	૧૦૫)
૮૪	૧૨૧ ૨)	૮૦૦	૧૨૦)
૮૫	૧૨૧	૯૦૦	૧૩૫)
૮૬	૧૨૧ ૩)	૧૦૦૦	૧૫૦)
૮૭	૧૩) ૧)	૨૦૦૦	૩૦૦)
૮૮	૧૩) ૪)	૩૦૦૦	૪૫૦)
૮૯	૧૩૧ ૨)	૪૦૦૦	૬૦૦)
૯૦	૧૩૧	૫૦૦૦	૭૫૦)
૯૧	૧૩૧ ૩)		
૯૨	૧૩૧ ૧)		
૯૩	૧૩૧ ૪)		

સુખઈના મણ ૧૦૦ તું ૬૦ મણ પાકાનો  
હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ અને રતલ	નકી મણ શેર અને અધાલ મ. શે. આ.	કાચા મણ અને રતલ	નકી મણ શેર અને અધાલ મ. શે. આ.
૦) ૦	૦) ૦) ૩૧	૦) ૬	૦) ૫) ૩૧
૦) ૦૧	૦) ૦૧ ૩૧૧	૦) ૬૧	૦) ૫૧ ૩૧૧
૦) ૦૧૧	૦) ૦૧૧ ૩૧	૦) ૬૧૧	૦) ૫૧૧ ૩૧
૦) ૧	૦) ૦૧૧ ૩૧૧	૦) ૬૧૧૧	૦) ૫૧૧૧ ૦૧
૦) ૧૧	૦) ૧) ૩૧	૦	૦) ૬)
૦) ૧૧૧	૦) ૧૧ ૦૧	૦ ૦૧	૦) ૬) ૩૧
૦) ૧૧૧૧	૦) ૧૧૧	૦ ૦૧૧	૦) ૬૧ ૩૧૧
૦) ૨	૦) ૧૧૧ ૩૧૧	૦ ૦૧૧૧	૦) ૬૧૧ ૩૧
૦) ૨૧	૦) ૧૧૧૧ ૩૧	૦ ૧	૦) ૬૧૧૧ ૩૧૧
૦) ૨૧૧	૦) ૨) ૩૧	૦ ૧૧	૦) ૭) ૩૧
૦) ૨૧૧૧	૦) ૨૧ ૩૧૧	૦ ૧૧૧	૦) ૭૧ ૦૧
૦) ૩	૦) ૨૧૧ ૩૧	૦ ૧૧૧૧	૦) ૭૧૧
૦) ૩૧	૦) ૨૧૧૧ ૦૧	૦ ૨	૦) ૭૧૧ ૩૧
૦) ૩૧૧	૦) ૩) ૩૧	૦ ૨૧	૦) ૭૧૧૧ ૩૧
૦) ૩૧૧૧	૦) ૩) ૩૧૧	૦ ૨૧૧	૦) ૮) ૩૧
૦) ૪	૦) ૩૧ ૩૧૧	૦ ૨૧૧૧	૦) ૮૧ ૩૧૧
૦) ૪૧	૦) ૩૧૧ ૩૧	૦ ૩	૦) ૮૧૧ ૩૧
૦) ૪૧૧	૦) ૩૧૧૧ ૦૧	૦ ૩૧	૦) ૮૧૧૧ ૦૧
૦) ૪૧૧૧	૦) ૪) ૩૧	૦ ૩૧૧	૦) ૯)
૦) ૫	૦) ૪૧ ૦૧	૦ ૩૧૧૧	૦) ૯) ૩૧
૦) ૫૧	૦) ૪૧૧	૦ ૪	૦) ૯૧ ૩૧૧
૦) ૫૧૧	૦) ૪૧૧ ૩૧૧	૦ ૪૧	૦) ૯૧૧ ૩૧
૦) ૫૧૧૧	૦) ૪૧૧૧ ૩૧	૦ ૪૧૧	૦) ૯૧૧૧ ૩૧

સુખધના મણુ ૧૦૦ તુ ૬૦ મણુ પાકાને  
હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ અને રતલ.	નકી મણુ શેર અને અધોલ મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	નકી મણુ શેર અને અધોલ મ. શેર
૦૧ ૪૦૦૦	૦૧ ૦) -	૦૦૧ ૩૦૦	૦૧ ૫)
૦૧ ૫	૦૧ ૦ ૦૦૦	૦૦૧ ૩૦૦	૦૧ ૫) ૩
૦૧ ૫૦	૦૧ ૦૦૦	૦૦૧ ૪	૦૧ ૫૦ ૩૦૦
૦૧ ૫૦૦	૦૧ ૦૦૦ ૩૦૦	૦૦૧ ૪૦	૦૧ ૫૦૦ ૩
૦૧ ૫૦૦૦	૦૧ ૦૦૦૦ ૩	૦૦૧ ૪૦૦	૦૧ ૫૦૦૦ ૩૦૦
૦૧ ૬	૦૧ ૧) -	૦૦૧ ૪૦૦૦	૦૧ ૬) -
૦૧ ૬૦	૦૧ ૧૦ ૩૦૦૦	૦૦૧ ૫	૦૧ ૬૦ ૦૦૦
૦૧ ૬૦૦	૦૧ ૧૦૦ ૩	૦૦૧ ૫૦	૦૧ ૬૦૦
૦૧ ૬૦૦૦	૦૧ ૧૦૦૦ ૦૦૦	૦૦૧ ૫૦૦	૦૧ ૬૦૦૦ ૩૦૦
૦૦૧	૦૧ ૨)	૦૦૧ ૫૦૦૦	૦૧ ૬૦૦૦ ૩
૦૦૧ ૦૧	૦૧ ૨) ૩	૦૦૧ ૬	૦૧ ૭) ૩
૦૦૧ ૦૦૧	૦૧ ૨૦ ૩૦૦	૦૦૧ ૬૦	૦૧ ૭૦ ૩૦૦
૦૦૧ ૦૦૦૦	૦૧ ૨૦૦ ૩	૦૦૧ ૬૦૦	૦૧ ૭૦૦ ૩
૦૦૧ ૧	૦૧ ૨૦૦૦ ૩૦૦	૦૦૧ ૬૦૦૦	૦૧ ૭૦૦૦ ૦૦૦
૦૦૧ ૧૦	૦૧ ૩) -	૦૦૦૧	૦૧ ૮)
૦૦૧ ૧૦૦	૦૧ ૩૦ ૦૦૦	૦૦૦૧ ૦૧	૦૧ ૮) ૩
૦૦૧ ૧૦૦૦	૦૧ ૩૦૦	૦૦૦૧ ૦૦૧	૦૧ ૮૦ ૩૦૦
૦૦૧ ૨	૦૧ ૩૦૦ ૩૦૦	૦૦૦૧ ૦૦૦૦	૦૧ ૮૦૦ ૩
૦૦૧ ૨૦	૦૧ ૩૦૦૦ ૩	૦૦૦૧ ૧	૦૧ ૮૦૦૦ ૩૦૦
૦૦૧ ૨૦૦	૦૧ ૪) -	૦૦૦૧ ૧૦	૦૧ ૮) -
૦૦૧ ૨૦૦૦	૦૧ ૪૦ ૩૦૦	૦૦૦૧ ૧૦૦	૦૧ ૮૦ ૦૦૦
૦૦૧ ૩	૦૧ ૪૦૦ ૩	૦૦૦૧ ૧૦૦૦	૦૧ ૮૦૦
૦૦૧ ૩૦	૦૧ ૪૦૦૦ ૦૦૦	૦૦૦૧ ૨	૦૧ ૮૦૦ ૩૦૦



# મુંબઈના મણુ ૧૦૦ નું ૬૦ મણુ પાકાનો હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ અને રતલ.	નકી મણુ શેર અને અધોળ. મ. શે. આ.	કાચા મણુ અને રતલ	નકી મણુ શેર અને અધોળ મ. શે.
૦૧૧ ૨૧	૦૧ ૯૧૧	૫	૩)
૦૧૧ ૨૧૧	૦૧ ૦)	૬	૩૧ ૪)
૦૧૧ ૨૧૧	૦૧ ૦૧	૭	૪) ૮)
૦૧૧ ૩	૦૧ ૦૧	૮	૪૧ ૨)
૦૧૧ ૩૧	૦૧ ૦૧૧ ૦૧	૯	૫૧ ૬)
૦૧૧ ૩૧	૦૧ ૧)	૧૦	૬)
૦૧૧ ૩૧૧	૦૧ ૧)	૧૧	૬૧ ૪)
૦૧૧ ૪	૦૧ ૧૧	૧૨	૭) ૮)
૦૧૧ ૪૧	૦૧ ૧૧	૧૩	૭૧ ૨)
૦૧૧ ૪૧	૦૧ ૧૧૧	૧૪	૮૧ ૬)
૦૧૧ ૪૧૧	૦૧ ૨)	૧૫	૯)
૦૧૧ ૫	૦૧ ૨૧ ૦૧	૧૬	૯૧ ૪)
૦૧૧ ૫૧	૦૧ ૨૧	૧૭	૧૦) ૮)
૦૧૧ ૫૧	૦૧ ૨૧	૧૮	૧૦૧ ૨)
૦૧૧ ૫૧૧	૦૧ ૨૧૧	૧૯	૧૧૧ ૬)
૦૧૧ ૬)	૦૧ ૩)	૨૦	૧૨
૦૧૧ ૬૧	૦૧ ૩૧	૨૧	૧૨૧ ૪)
૦૧૧ ૬૧	૦૧ ૩૧	૨૨	૧૩) ૮)
૦૧૧ ૬૧૧	૦૧ ૩૧૧ ૦૧	૨૩	૧૩૧ ૨)
૧	૦૧ ૪)	૨૪	૧૪૧ ૬)
૨	૧) ૮)	૨૫	૧૫)
૩	૧૧૧ ૨)	૨૬	૧૫૧ ૪)
૪	૨૧ ૬)	૨૭	૧૬) ૮)

સુબંધના મણુ ૧૦૦ તુ ૬૦ મણુ પાકાનો  
હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ અને રતલ.	નકી મણુ શેર અને અધોળ. મ. શે. આ.	કાચા મણુ અને રતલ.	નકી મણુ શેર અને અધોળ પી. મ. ર.
૨૮	૧૬૥૥ ૨)	૫૧	૩૦૥ ૪)
૨૯	૧૭૧ ૬)	૫૨	૩૧) ૮)
૩૦	૧૮)	૫૩	૩૧૥ ૨)
૩૧	૧૮૥ ૪)	૫૪	૩૨૧ ૬)
૩૨	૧૯) ૮)	૫૫	૩૩)
૩૩	૧૯૥ ૨)	૫૬	૩૩૥ ૪)
૩૪	૨૦૧ ૬)	૫૭	૩૪) ૮)
૩૫	૨૧)	૫૮	૩૪૥ ૨)
૩૬	૨૧૥ ૪)	૫૯	૩૫૧ ૬)
૩૭	૨૨) ૮)	૬૦	૩૬)
૩૮	૨૨૥ ૨)	૬૧	૩૬૥ ૪)
૩૯	૨૩૧ ૬)	૬૨	૩૭) ૮)
૪૦	૨૪)	૬૩	૩૭૥ ૨)
૪૧	૨૪૥ ૪)	૬૪	૩૮૧ ૬)
૪૨	૨૫) ૮)	૬૫	૩૯)
૪૩	૨૫૥ ૨)	૬૬	૩૯૥ ૪)
૪૪	૨૬૧ ૬)	૬૭	૪૦) ૮)
૪૫	૨૭)	૬૮	૪૦૥ ૨)
૪૬	૨૭૥ ૪)	૬૯	૪૧૧ ૬)
૪૭	૨૮) ૮)	૭૦	૪૨)
૪૮	૨૮૥ ૨)	૭૧	૪૨૥ ૪)
૪૯	૨૯૧ ૬)	૭૨	૪૩) ૮)
૫૦	૩૦)	૭૩	૪૩૥ ૨)

૨૬૫

સુખધના મણુ ૧૦૦ નું ૬૦ મણુ પાકાનો  
હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ.	નકી મણુ શેર અને અધોલ મ. શે.	કાચા મણુ.	નકી મણુ શેર અને અધોલ મ. શે.
૭૪	૪૪૧ ૬)	૯૭	૫૮) ૮)
૭૫	૪૫)	૯૮	૫૮૧૧ ૨)
૭૬	૪૫૧ ૪)	૯૯	૫૯૧ ૬)
૭૭	૪૬) ૮)	૧૦૦	૬૦)
૭૮	૪૬૧૧ ૨)	૨૦૦	૧૨૦)
૭૯	૪૭૧ ૬)	૩૦૦	૧૮૦)
૮૦	૪૮)	૪૦૦	૨૪૦)
૮૧	૪૮૧ ૪)	૫૦૦	૩૦૦)
૮૨	૪૯) ૮)	૬૦૦	૩૬૦)
૮૩	૪૯૧૧ ૨)	૭૦૦	૪૨૦)
૮૪	૫૦૧ ૬)	૮૦૦	૪૮૦)
૮૫	૫૧)	૯૦૦	૫૪૦)
૮૬	૫૧૧ ૪)	૧૦૦૦	૬૦૦)
૮૭	૫૨) ૮)	૨૦૦૦	૧૨૦૦)
૮૮	૫૨૧૧ ૨)	૩૦૦૦	૧૮૦૦)
૮૯	૫૩૧ ૬)	૪૦૦૦	૨૪૦૦)
૯૦	૫૪)	૫૦૦૦	૩૦૦૦)
૯૧	૫૪૧ ૪)		
૯૨	૫૫) ૮)		
૯૩	૫૫૧૧ ૨)		
૯૪	૫૬૧ ૬)		
૯૫	૫૭)		
૯૬	૫૭૧ ૪)		

સરવે જાતના તોલથી પાકું કરીને મુંબઘનું  
કેટલું લેવું તેનો કોઠો.

पा. म. तथा शे.र.	तोळ ४२ थी म. शे. आ.	तोळ ४४ थी म. शे. आ.	सुरती तोळ ४१ थी म. शे. आ.	सुरती तोळ ४१ थी म. शे. आ.
०) ०।	०) ०।	०) ०। ०।	०) ०) ॥	०) ०। ॥
०) ०।।	०) ०।। ०।	०) ०।। ॥	०) ०।। ॥	०) ०।। ॥
०) ०।।।	०) ०।।। ०।।	०) ०।।। ॥	०) १) ०।।	०) १) ०।।
०) १	०) १ ०।।।	०) १) ०।।।	०) १। ॥	०) १। ॥
०) २	०) २) ॥	०) २) ॥।।	०) २।।।	०) २।।।
०) ३	०) ३) ॥	०) ३। ॥	०) ४) ॥	०) ४) ॥
०) ४	०) ४) ॥।	०) ४। ॥	०) ५।।	३) ५।।
०) ५	०) ५।	०) ५।।	०) ६।।। ॥	०) ६।।। ॥
०।	०। ०।।	०। १)	०। ३।। ॥।।	०। ३।।।
०। ५	०। ५।।।	०। ६।।	०। ०।। ०।	०।। ०।। ॥
०।।	॥ १)	०।। २)	०।। ७। ॥	०।। ७।।
०।। ५	०।। ६।	०।। ७।।	०।।। ४) ॥	०।।। ४। ॥
०।।।	०।।। १।।	०।।। ३)	१) १)	१) १।
०।।। ५	०।।। ६।।।	०।।। ८।।	१) ७।।। ॥	१) ८) ॥
१)	१) २)	१) ४)	१) ४।। ॥	१। ५)
२)	२) ४)	२) ८)	२।। ६। ॥	२।।।
३)	३) ६)	३। २)	४) ४) ॥	४) ५
४)	४) ८)	४। ६)	५। ८।।।	५।।
५)	५।	५।।	६।।। ३। ॥	६।।। ५)

સરવે જાતના તોલથી પાકું કરાન મુંબઈ  
નું કેટલું લેવું તેનો કોઠો.

પાકા મણુ તથા શેર.	સુરતી તોલ ૪૨ થી મ. શેર આ.	સુરતી તોલ ૪૩ થી મ. શેર આ.	સુરતી તોલ ૪૪ થી મ. શે. આ.
૦) ૦	૦) ૦ ના	૦) ૦ ના	૦) ૦ ના
૦) ૦ા	૦) ૦ા ના	૦) ૦ા ના	૦) ૦ા ના
૦) ૦ાા	૦) ૧) ૦ાા	૦) ૧) ના	૦) ૧) ના
૦) ૧	૦) ૧ા ના	૦) ૧ા ના	૦) ૧ા ના
૦) ૨	૦) ૨ાા ના	૦) ૨ાા ના	૦) ૨ાા ના
૦) ૩	૦) ૪) ના	૦) ૪ા ના	૦) ૪ા ના
૦) ૪	૦) ૫ા ના	૦) ૫ાા ના	૦) ૫ાા ના
૦) ૫	૦) ૭) ના	૦) ૭ા ના	૦) ૭) ના
૦ા	૦ા ૪)	૦ા ૪ા ના	૦ા ૪ા ના
૦ાપ	૦ાા ૧)	૦ાા ૧ા ના	૦ાા ૨) ૦ા
૦ાા	૦ાા ૮)	૦ાા ૮ાા ના	૦ાા ૯ા ના
૦ાાપ	૦ાાા ૫)	૦ાાા ૬) ના	૦ાાા ૬ા ના
૦ાાા	૧) ૨)	૧) ૩ા	૧) ૪)
૦ાાાપ	૧) ૯)	૧ા ૦ા ના	૧ા ૧ા ના
૧)	૧ા ૬)	૧ા ૭ા ના	૧ા ૮ા ના
૨)	૨ાાા ૨)	૨ાાા ૫ા ના	૨ાાા ૭ા ના
૩)	૪) ૮)	૪ા ૩) ના	૪ા ૫) ના
૪)	૫ાા ૪)	૫ાાા ૦ાા	૫ાાા ૪ાા
૫)	૭)	૭) ૭ા ના	૭ા ૩ા ના

મુખાઈના તોલ બહાર દેશાવર ખાતે  
કેલેલો ઉતરે તેનો કોઠો.

મુખાઈ મણ.	૩૭૫ તોલા બારના શેરથી મ.	શે.	તો.	આ.	૩૮ તોલા બારના શેરથી મ.	શે.	તો.	આ.
૦૧	૦)	૭	૦	ના	૦)	૭)	૬)	ના
૦૨	૦	૪	૦	ના	૦	૪	૨	ના
૦૩	૦	૧	૧	ના	૦	૧	૯)	ના
૧	૦	૯)	૧	ના	૦	૮	૫	ના
૨	૧	૮)	૨	ના	૧	૭	૨	ના
૩	૨)	૭)	૪	ના	૨)	૫	૮	ના
૪	૨	૬)	૫	ના	૨	૪	૪	ના
૫	૩	૫)	૭)	ના	૩	૩	૧	ના
૧૦	૭	૦	૫	ના	૭)	૬	૨	ના
૧૧	૭	૯	૬	ના	૭	૫)	૮	ના
૧૪	૧૦)	૬	૧	ના	૧૦)	૧)	૭)	ના
૧૫	૧૦	૫	૨	ના	૧૦	૯	૩	ના
૨૦	૧૪	૦	૦	ના	૧૪	૩)	૪	ના
૨૧	૧૫)	૯	૨)	ના	૧૫)	૧	૧	ના
૨૨	૧૫	૮	૩	ના	૧૫	૦	૭)	ના
૨૫	૧૮)	૫	૭	ના	૧૭	૬	૫	ના
૨૭	૧૯	૪)	૧	ના	૧૯	૩	૮	ના
૨૮	૨૦	૩)	૨	ના	૨૦)	૨	૪	ના
૩૦	૨૧	૧)	૫	ના	૨૧	૯	૭)	ના
૪૦	૨૯)	૧	૧	ના	૨૯	૬		ના
૫૦	૩૬	૧	૬	ના	૩૫	૨	૨	ના
૧૦૦	૭૨	૩	૩)	ના	૭૧	૫	૪	ના
૨૦૦	૧૪૫)	૭	૬	ના	૧૪૩	૧		ના
૪૦૦	૨૯૦	૫	૩)	ના	૨૮૬	૨		ના

મુંબાઈનો તોલ બહાર દેશાવર ખાતે  
કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો.

મુંબાઈ મણ.	૩૮૧૧ તોલા બારના શેરથી મ. શે. તો. આ.	૩૯ તોલા શેરના બારથી મ. શે. તો. આ.
૦૧	૦) ૭) ૨૧૧૧ ≡	૦) ૬૧૧૧ ૮૧૧૧ ≡
૦૧૧	૦૧ ૪) ૫૧ ≡	૦૧ ૩૧૧ ૮) ≡
૦૧૧૧	૦૧૧ ૧) ૮) ≡	૦૧૧ ૦૧૧ ૭) ≡
૧	૦૧૧ ૮૧ ૧૧ —	૦૧૧ ૭૧૧ ૬૧૧ ≡
૨	૧૧ ૬૧૧ ૨૧૧ ≡	૧૧ ૫૧૧૧ ૩૧૧ ≡
૩	૨) ૪૧૧૧ ૩૧૧૧ ≡	૨) ૩૧૧૧ ૦૧૧ —
૪	૨૧૧૧ ૩) ૫૧	૨૧૧૧ ૧૧૧ ૭૧
૫	૩૧૧ ૧૧ ૬૧૧ —	૩૧ ૯૧૧ ૪) ≡
૧૦	૭) ૨૧૧૧ ૩૧૧૧	૬૧૧૧ ૯) ૮૧ —
૧૧	૭૧૧૧ ૧) ૪૧૧૧ ≡	૭૧૧ ૭) ૫૧ —
૧૪	૯૧૧૧ ૫૧૧૧ ૮૧૧૧ —	૯૧૧૧ ૦૧૧૧ ૫૧૧૧ ≡
૧૫	૧૦૧૧ ૪૧ ૦૧૧	૧૦૧ ૮૧૧૧ ૨૧૧૧ —
૨૦	૧૪) ૫૧૧૧ ૭) —	૧૩૧૧૧ ૮૧ ૭)
૨૧	૧૪૧૧૧ ૩૧૧૧ ૮૧ ≡	૧૪૧૧ ૬૧ ૩૧૧૧ ≡
૨૨	૧૫૧૧ ૨૧ ૦) ≡	૧૫૧ ૪૧ ૧) ≡
૨૫	૧૭૧૧ ૭) ૪) —	૧૭૧ ૮) ૧૧૧ ≡
૨૭	૧૯) ૩૧૧ ૬૧૧ ≡	૧૮૧૧૧ ૩૧૧૧ ૫૧ —
૨૮	૧૯૧૧૧ ૧૧૧૧ ૮)	૧૯૧૧ ૧૧૧૧ ૨૧
૩૦	૨૧) ૮૧૧ ૧)	૨૦૧૧૧ ૭૧૧ ૫૧૧૧ ≡
૪૦	૨૮૧ ૧૧ ૪૧૧	૨૭૧૧૧ ૬૧૧૧ ૪૧૧
૫૦	૩૫૧ ૪) ૮)	૩૪૧૧૧ ૬) ૩) ≡
૧૦૦	૭૦૧૧ ૮૧ ૬૧ ≡	૬૯૧૧૧ ૨) ૬૧
૨૦૦	૧૪૧૧ ૬૧૧૧ ૩) ≡	૧૩૯૧૧ ૪૧ ૨૧૧૧
૪૦૦	૨૮૨૧૧૧ ૩૧૧ ૬૧	૨૭૯) ૮૧૧ ૫૧૧

# મુખ્યાધનો તોલ બહાર દેશાવર ખાતે કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો.

મુખ્યાધી મણ.	૪૦ તોલા ભારના શેરથી મ. શે. તો. આ.	૮૦ તોલા ભારના શેરથી મ. શે. તો. આ.
૦૧	૦) ૬૩૩ ૨) ૩૩૩	૦) ૩૧ ૧૨) ૩૩૩
૦૧૧	૦૧ ૩૧ ૪૧ ૩૩૩	૦) ૬૩૩ ૪૧ ૩૩૩
૦૧૧૧	૦૧ ૦૧ ૬૩૩ ૩૩૩	૦૧ ૦) ૧૬૩૩ ૩૩૩
૧	૦૧ ૭) ૮૩૩ ૩૩૩	૦૧ ૩૧ ૮૩૩ ૩૩૩
૨	૧૧ ૪૧ ૭૩૩ ૩૩૩	૦૧ ૭) ૧૭૩૩ ૩૩૩
૩	૨) ૧૧ ૬૩૩ ૩૩૩	૧) ૦૧૧ ૬૩૩ ૩૩૩
૪	૨૧ ૮૩૩ ૫૩૩ ૩૩૩	૧૧ ૪૧ ૧૫૩૩ ૩૩૩
૫	૩૧ ૬) ૪૩૩ ૩૩૩	૧૧ ૮) ૪૩૩ ૩૩૩
૧૦	૬૩૩ ૨) ૯૩૩ ૩૩૩	૩૧ ૬) ૯૩૩ ૩૩૩
૧૧	૭ ૯૩૩ ૮૩૩ ૩૩૩	૩૧ ૯૩૩ ૧૮૩૩ ૩૩૩
૧૪	૯૩૩ ૧) ૫) ૩૩૩	૪૩૩ ૦૧ ૫) ૩૩૩
૧૫	૧૦) ૮૩૩ ૪) ૩૩૩	૫) ૪) ૧૪) ૩૩૩
૨૦	૧૩૩ ૪૩૩ ૮૩૩ ૩૩૩	૬૩૩ ૨) ૧૮૩૩ ૩૩૩
૨૧	૧૪૩ ૧૩૩ ૭૩૩ ૩૩૩	૭) ૫૩૩ ૭૩૩ ૩૩૩
૨૨	૧૪૩૩ ૮૩૩ ૬૩૩ ૩૩૩	૭ ૯૩૩ ૧૬૩૩ ૩૩૩
૨૫	૧૭) ૦૧ ૩૩૩ ૩૩૩	૮૩૩ ૦૧ ૩૩૩ ૩૩૩
૨૭	૧૮૩ ૫) ૧૩૩ ૩૩૩	૯) ૭૩૩ ૧૩૩ ૩૩૩
૨૮	૧૯) ૨૩૩ ૦૧ ૩૩૩	૯૩૩ ૧) ૧૦૩ ૩૩૩
૩૦	૨૦) ૬૩૩ ૮) ૩૩૩	૧૦) ૮૩૩ ૮) ૩૩૩
૪૦	૨૭) ૮૩૩ ૭૩૩ ૩૩૩	૧૩૩ ૪૩૩ ૧૭૩૩ ૩૩૩
૫૦	૩૪) ૧) ૬૩૩ ૩૩૩	૧૭) ૦૧ ૬૩૩ ૩૩૩
૧૦૦	૬૮) ૨૩૩ ૩૩૩ ૩૩૩	૩૪) ૧) ૧૩૩૩ ૩૩૩
૨૦૦	૧૧૬) ૪૩૩ ૭૩૩ ૩૩૩	૬૮) ૨૩૩ ૩૩૩ ૩૩૩
૪૦૦	૨૭૧) ૯૩૩ ૫) ૩૩૩	૧૩૬) ૪૩૩ ૧૫) ૩૩૩



મુંબઈનો તોલ બહાર દેશાવર ખાતે  
કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો.

મુંબાઈ મણુ	૮૪ તોલા ભારના શેરથી મ. શે. તો. આ.	મુંબાઈ મણુ	૮૪ તોલા ભારના વજનથી મ. શે. તો. આ.
૦૧	૦) ૩) ૨૦) ≡	૨૮	૯) ૨૧૧ ૧૮૧૧
૦૧૧	૦) ૬૧ ૧૯૧ ≡	૩૦	૯૧ ૮૧૧ ૧૨૧ ≡
૦૧૧૧	૦) ૯૧ ૧૮૧ ≡	૪૦	૧૨૧૧ ૮૧ ૩
૧	૦૧ ૨૧૧ ૧૭૧૧ ≡	૫૦	૧૬) ૮) ૧૪૧ ≡
૨	૦૧ ૫૧૧ ૧૪૧ ≡	૧૦૦	૩૩૧ ૬૧ ૭૧૧
૩	૦૧૧ ૮૧૧ ૧૧૧૧ -	૨૦૦	૬૪૧૧ ૨૧ ૧૫૧
૪	૧૧ ૧૧૧ ૮૧૧	૪૦૦	૧૨૦૧ ૫૧ ૧૦
૫	૧૧ ૪૧૧ ૫૧ ≡		
૧૦	૩) ૯૧ ૧૧૧ ≡		
૧૧	૩૧ ૨૧ ૮૧ -		
૧૪	૪૧ ૧૧ ૨૦) ≡		
૧૫	૪૧૧ ૪૧ ૧૭) -		
૨૦	૬૧ ૯૧ ૧૧૧		
૨૧	૬૧૧ ૨) ૧૯૧ ≡		
૨૨	૭) ૫) ૧૬) ≡		
૨૬	૮) ૪) ૬૧૧ ≡		
૨૭	૮૧૧ ૦) ૦૧૧ -		

# બહાર દેશાવરનો તોલ મુંબઈમાં કેંટલો ઉતરે તેનો કોઠો.

બહાર દેશાવર ના મુજબ	૩૭૧ તોલા ભારના શેરનું કેંટલું ઉતરે			૩૮ તોલા ભારના શેરનું કેંટલું ઉતરે		
	મ.	શે.	તો.	મ.	શે.	તો.
૦૧	૦૧	૨૧	૫૧	૦૧	૨૧૧	૦૧૧
૦૧૧	૦૧૧	૫૧	૧૧	૦૧	૫૧૧	૧૧૧
૦૧૧૧	૧)	૦૧૧	૬૧૧	૧)	૧૧	૨૧
૧	૧૧	૩૧	૨૧	૧૧	૪)	૩
૨	૨૧	૦)	૫	૨૧૧	૧)	૬
૩	૪)	૩૧	૧૧૧	૪)	૫)	૯
૪	૫૧	૦૧	૦૧	૫૧	૨૧	૨૧
૫	૬૧૧	૩૧૧	૨૧૧	૬૧૧	૬૧	૬૧
૧૦	૧૩૧૧	૦૧	૫૧	૧૩૧૧	૫૧૧	૦૧૧
૨૦	૨૭૧	૧૧	૧૧	૨૭૧૧	૪૧	૧૧
૩૦	૪૧૧	૧૧૧	૬૧૧	૪૧૧૧	૩૧	૨૧
૪૦	૫૫)	૨૧	૨૧	૫૫૧૧	૨)	૩
૫૦	૬૮૧૧	૩)	૮	૬૮૧૧	૦૧૧	૩૧૧
૧૦૦	૧૩૭૧	૬૧	૬૧	૧૩૮૧	૧૧	૭૧
૨૦૦	૨૭૫૧	૫૧૧	૨૧૧	૨૭૮)	૩૧	૫૧
૪૦૦	૫૫૦૧૧	૪૧	૫૧	૫૫૮)	૬૧૧	૦૧૧
૮૦૦	૧૧૦૧૧૧	૨૧	૧૧	૧૧૧૬૧	૬૧	૧૧
૧૦૦૦	૧૩૧૭૧	૧)	૪	૧૩૮૫૧	૨૧૧	૬૧૧

બહાર દેશાવરનો તોલ મુજબમાં કેટલો  
ઉતરે તેનો કોઠો.

બહાર દેશાવર ના મથા.	૩૮૧૧ તોલા ભારના શેરનું કેટલું ઉતરે.			૩૯ તોલા ભારના શેરનું કેટલું ઉતરે.		
	મ.	શે.	તો.	મ.	શે.	તો.
૦૧	૦૧	૨૧૧૧	૫૧૧૧	૦૧	૩)	૧
૦૧૧	૦૧૧	૫૧૧૧	૧૧૧૧	૦૧૧	૬)	૨
૦૧૧૧	૧)	૧૧૧	૭૧૧	૧)	૨)	૩
૧	૧૧	૪૧૧	૩૧૧	૧૧	૫)	૪
૨	૨૧૧૧	૨)	૭	૨૧૧૧	૩)	૮
૩	૪)	૬૧૧૧	૦૧૧૧	૪૧	૧૧	૨૧
૪	૫૧૧૧	૪૧	૪૧	૫૧૧	૬૧	૬૧
૫	૭)	૧૧૧૧	૭૧૧	૭)	૪૧૧	૦૧૧
૧૦	૧૪)	૩૧૧૧	૫૧૧૧	૧૪૧	૨)	૧
૨૦	૨૮૧	૦૧૧૧	૧૧૧૧	૨૪૧૧	૪)	૨
૩૦	૪૨૧	૪૧૧	૭૧૧	૪૨૧૧૧	૬)	૩
૪૦	૫૬૧૧	૧૧૧	૩૧૧	૫૭૧	૧)	૪
૫૦	૭૦૧૧	૫૧	૯૧	૭૧૧	૩)	૫
૧૦૦	૧૪૧૧	૩૧૧૧	૮૧૧૧	૧૪૩)	૬૧	૦૧
૨૦૦	૨૮૨૧૧૧	૦૧૧૧	૭૧૧૧	૨૮૬૧	૫૧૧	૦૧૧
૪૦૦	૫૬૫૧૧	૧૧૧૧	૫૧૧૧	૫૭૨૧૧૧	૪)	૧
૮૦૦	૧૧૩૧૧)	૩૧૧૧	૧૧૧૧	૧૧૪૫૧૧૧	૧)	૨
૧૦૦૦	૧૪૧૩૧૧૧	૪૧૧	૯૧૧૧	૧૪૩૨)	૬૧૧	૨૧૧

બહાર દેશાવરનો તોલ મુજબમાં કેટલો  
ઉતરે તેનો કોઠો.

બહાર દેશાવર ના મુજબ	૪૦ તોલા ભારના શેરનું કેટલું ઉતરે.			૮૦ તોલા ભારના શેરનું કેટલું ઉતરે.		
	મ.	શે.	તો.	મ.	શે.	તો.
૦૧	૦૧	૩૧	૧૧	૦૧	૬૧	૨૧૧
૦૧૧	૦૧૧	૬૧	૨૧૧	૧૧	૬)	૫૧
૦૧૧૧	૧)	૨૧૧	૪	૨)	૫૧	૮
૧	૧૧	૬)	૫૧૧	૨૧૧	૫૧	૧૧
૨	૨૧૧	૫૧	૧૧	૫૧૧	૩૧	૨૧૧
૩	૪૧	૪૧	૬૧૧	૮૧૧	૧૧૧	૩૧૧
૪	૫૧૧	૩૧	૨૧	૧૧૧૧	૦)	૫
૫	૭૧	૨૧	૮	૧૪૧	૫૧	૬૧
૧૦	૧૪૧	૫૧	૬૧	૨૯૧	૩૧૧	૨૧૧
૨૦	૨૯૧	૩૧૧	૨૧	૫૮૧૧	૦૧	૫૧
૩૦	૪૪)	૨)	૯	૮૮)	૪૧	૮૧
૪૦	૫૮૧૧	૦૧	૫૧	૧૧૭૧	૧૧	૧૧
૫૦	૭૩૧	૬)	૨	૧૪૬૧૧	૫)	૪
૧૦૦	૧૪૬૧૧	૫)	૪	૨૯૩૧૧	૩)	૮
૨૦૦	૨૯૩૧૧	૩)	૮	૫૮૭૧	૬૧	૬૧
૪૦૦	૫૮૭૧	૬૧	૬૧	૧૧૭૫૧	૫૧૧	૨૧૧
૮૦૦	૧૧૭૫૧	૫૧૧	૨૧૧	૨૩૫૦૧૧	૪૧	૫૧
૧૦૦૦	૧૪૬૯૧	૨)	૧	૨૯૩૮૧	૪)	૨

૨૭૫

ખહાર દેશાવરનો તોલ મુખ્યમાં કેટલો  
ઉતરે તેનો કોઠો.

ખહાર દેશાવર નં મણી	૮૪ તોલા ભારના શેરનું કેટલું ઉતરે.	ખહાર દેશાવર નં મણી	૮૪ તોલા ભારના શેરનું કેટલું ઉતરે.
મ. શે. તો.	મ. શે. તો.	મ. શે. તો.	મ. શે. તો.
૦૧	૦૧ ૦૧ ૩૧૧	૨૦	૬૧૧ ૫૧૧ ૬૧૧
૦૧	૧૧ ૧) ૭૧૧	૩૦	૯૨૧ ૧૧૧ ૪૧૧
૦૧	૨૧ ૧૧૧ ૧૧૧	૪૦	૧૨૩ ૩૧૧ ૩
૧	૩) ૨૧ ૫૧૧	૫૦	૧૫૪) ૬૧૧ ૧૧
૨	૬) ૪૧૧ ૧૧	૧૦૦	૩૦૮ ૬૧૧ ૩
૩	૯ ૦) ૭	૨૦૦	૬૧૬૧૧ ૬) ૬૧૧
૪	૧૨ ૨૧ ૩	૪૦૦	૧૨૩૩૧૧ ૫ ૩
૫	૧૫ ૪૧૧ ૯	૮૦૦	૨૪૬૭ ૩૧ ૬૧૧
૧૦	૩૦૧૧ ૨૧૧ ૮	૧૦૦૦	૩૦૮૪૧૧ ૨૧૧ ૩

એકોસ શી રસ્તે જે માલનું વેચાણ થાયછે

તે વીશે જાણવા જોગ ધારા

ધી ગ્રેન મરચંડસ એસોસીએશનના મેમ્બરોએ

મુકરર કરેલા ધારા.

અનાજ સીડ વ્યહીટ હરડા તથા ખાંડ વીગેરે વેચાય તેના ધારા નીચે મુજબ.

૧ ખારદાન માલમાં લેવું આપવું.

૨ વેચનાર ધણી વળતર બમ્બું નમુનો કંઈ પણ આપશે નહીં.

૩ દરેક ઘડે જે છુટ રતલ ૨) ની અત્યાર સુધી અપાતી આવી છે તે હવે પછી આપશે નહીં પણ માત્ર નમતી દાંડીએ માલ તોળી આપશે.

૪ દલાલી માલ લેનાર ધણીએ આપવી જોઈશે તે બદલ વેચનાર ધણી કંઈ પણ આપશે નહીં.

૫ માલ લેનાર ધણી કપાલાની અંદર જે ભાવ લખેલો હોય તે ઉપર ધરમાગિનો હંદરવેટ ૧ કે દોકડો ૧ અથવા ખાંડી ૧ કે આનો ૧ વધારી વેચનાર ધણીને હીસાબ ચુકાવી આપશે.

૬ અળશી સરશી ખરાખસ તલ ખુરશાણી તથા રાઈ માં ઘટ ૪ ટકાથી વધતી ઝાણી લેવી દેવી.

આ પ્રમાણે અમળ તા. ૧ લી સપ્ટેમ્બર સન ૧૯૦૫ થી કરવાનું મુકરર કર્યું.

ପ୍ରତିଷ୍ଠାପନା ଓ ପ୍ରସାରଣ କମିଟି

ଡି.ଏ.ଏ. ପ୍ରତିଷ୍ଠାପନା କମିଟି

ପ୍ରତିଷ୍ଠାପନା କମିଟି, ପ୍ରତିଷ୍ଠାପନା

